

المراقبة العامة للمعجمات العلميسة

## جسوعة (المهم المائي فرالعالم يَرُولِلْهِ نَبَدُة (القَّ الْقَرِّفُ الْكَبَدِيمَةِ عِلَى الْكَبِيمَةِ عِلَى الْكِبِيمَةِ عِلَى الْكِبِيمَةِ عِلَى الْكِبِيمِيمَةِ

المجلد الحامس

يوليه ١٩٦٣

العسامة الكهيئة العامة لتشنون الطابع الأميرة ١٤٠١م — ١٩٨١م

# محتع اللغت العربية

# مجمعة المراكب العالمية المراكبة المراكب

المجلد الخامس

يوليه ١٩٣٣

(أعيد طبع هذه المجموعة في شهر شوال سنة ١٠٤١ه ـــ الموافق سبتمبر سنة ١٩٨١م)

القسامة الهيئة العامد لشئون المطابع الأميرية ١٩٨١ — ١٩٨١م

## فهرس

مرفيحة	
٤	تقديم للسيد الأمين العام للمجمع الدكتور إبراهيم مدكور
٧	١ ــ مصطلمحات في الكيمياء و الصيدلة
۳۱	٧ ـــ أسماء العناصر الكيميائية ٢
۳٥	٣ ــ مصطلحات في علم الطب الشرعي
٥١	٤ مصطلمحات في علم الضوء ٤
70	ه ــ مصطلمحات فی علم الحیو لوجیا
٦٧	(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية
٦٧	أولا: مصطلحات في الأحجار والصخور
٦٨	ثانيا: مصطلحات فيا يتفتت من الصمخور
79	ثالثا: مصطلحات فيما يتراص من الصحور
٧.	رابعا: مصطاحات في الحفريات و المستحمجرات
٧١	خامسا: مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضالات
٧٢	سادسا: (١)مصطاحات في التقسيم الزمني للتاريخ الحيولوجي
٧٦	(٢)مصطلمحات في التقسيم الصخرى للعمود الجيولوجي
٧٧	سابعا: مصطاحات في مراتب علم التوافق في الطبقات
٧٩	(ب) مصطاحات في علم الحفريات (المستحجرات)

معدا		
1+4		٦ ــ مصطاحات فى التأمين :
114	1.: m	٧ ـ ألفاظ الحضارة
171		تقدیم تقدیم
177	- <b>6</b> 57 - 555 - 555 - 555 - 555 - 555 - 555	(١) أمهات المصطلحات فى الصناعة
۱۲۵		(ب) أجناس الخشب (ب)
۱۲۷		(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة
۱۳۰	*** *** *** ***	(د) أساليب التشغيل بالنجارة (عمايات النجر)
172	··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ·	(ه) أدوات النجارة
147	ö	(و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالنجا
144		٨ ـــ المعتجم الفلسفي ٨
١٤١	*** *** *** *** ***	تقديم للدكتور إبراهيم مدكور
154		حرف ( A ) من المعجم الفلسفي

### تقــــديم للدكتور إبراهيم مدكور الأمين العــام للجمع

عنى المجمع منذ قيامه بمصطلحات العلوم والفنون ، فوقف عليها فى الدورة الأولى خمسا من لحانه العلمية ، ونما هذا العدد على متر الزمن حتى بلغت اليوم خمس عشرة ، ولا بد أن تزيد ، ولحان المصطلحات هى التى تغذى المحلس والمؤتمر بغذاء لا ينقطع ، تبحث عن اللفظ الدال ، وتلائم بين حاجات العلم وأوضاع اللغة . واثدها تراث قديم واستعال حديث تتخيرهمه ا ما ترى ، وتستجل ما ينبغى تسمجيله . وقد تأخذ بالمعترب إن كان أدل على المعنى وأعرف في لغة العلماء . ولا يفوتها أن تعرف المصطلح تعريفا معجميا يعين على فهمه ، وأن تقرنه بمقابل أجنبي تيسيرا لتداوله بين المتخصصين .

وقد قيل إن المحدم يكاد يقف على المصطلحات كل وقته ، وليته يخفف من نظرها بعض الشيء . وأغلب الظن أنه لم يدفعه إليها إلا ساجة ماسة وضرورة ملجئة ، وقد أعانت مصطلحاته على تعريب التعليم الثانوى في مصر منذ ربع قرن أو يزيد، ومهدت لتعريب التعليم الحامعي . وفيها ولاشك ذخيرة نافعة لحركات التعريب التي تضطلغ بها بلاد عربية شقيقة ، فني المغرب اليوم تعريب ، وتعريبواسع النطاق . وها هي ذي الحزائر ، بدورها ، اخذة في تعريب نظم القضاء والإدارة ، ووسائل التعليم والثقافة . وكم يسعدنا أن نرى «معهد التعريب » بالرباط يعدّول فيا ينشر من معاجم ومفردات على كثير من مصطلحاتنا المجمعية ، يسعدنا ذلك باسم النهضة اللغوية بقدر ما يسعدنا باسم الأخوة العربية .

ولقد سبق للمجمع أن نشر في «مجلته ومحاضره» آلافا من المصطلحات في العلوم والفنون ، ومجموعات كبيرة من ألفاظ الحضارة وشئون الحياة العامة . وكان يغتبط دائما عما تثيره في العالم العربي من ملاحظة وتعايق، ولا يتردد في أن يعيد النظر فيها إن دعا الأمر. ثم عدّول على إخراجها في مجلدات مستقلة ، ظهر منها عام ١٩٤٢ مجلد واحد اشتمل على

٣٥٦٦ مصطلحاً ، وحالت الحرب دون متابعته . وفى سنة ١٩٥٧ استطاع المحميع أن يستعيد هذه السنة ، ورأى أن يبدأ السلسلة من جديد ، لأنه التزم فيها منهجا يختلف عن منهجه الأول ، وأخرج حتى الآن أربعة مجلدات متلاحقة ، فيها نحو ١٦,٠٠٠ مصطلح، موزعة بين شتى العلوم والفنون .

\* \* \*

ويخرج اليوم المجلد الحامس ، مشتملا على ما أقرّه المؤتمر فى دورته الأخيرة ، التاسعة والعشرين ، من مصطلحات وألفاظ حضارة ، وتزيد على ١٨٠٠ . والكيمياء فيها نصيب كبير ، ٤٠٧ ، وتقرب منها الحيولوجيا ، ٣٨٨ ، ويليها الطب الشرعي ، ٣٥٣ مصطلحا ، والفلسفة ١٨٨ ، والمضوء ١٣٩ ، ولألفاظ الحضارة ١٣٠ ، والمتأمين ١١١ .

\* \* \*

وقد توفر لدى المجمع قدر كاف من المصطلحات ، يستطيع به أن نخرج معجات علمية متخصصة ، إلى جانب هذه المجموعات الشاملة التي تمثل نشاط الوَّتمر السنوى . ولاشك في أنه آن الأوان لإخراج أمثال هذه المعجات ، في العربية ، بعد أن أضحت في اللغات الحية تنافس المعجات اللغوية في الوضوح والدقة والحدة والطرافة ، وفي إخراجها مايعين الموَّلفين والمترجمين في حركة التعريب الشاملة ، وليست فكرتها بجديدة على المحمع ، فقد سبق له أن أوصى في الدورة الثالثة (١٩٣٦) بعمل معجم علمي صغير للتعليم الثانوي في الأقطار العربية ، ودعا في موَّتمر الدورة الحادية والعشرين (١٩٥٣) إلى وضع معاجم للمصطلحات المستخرجة من الكتب العربية القديمة .

ورأى أن يأخذ فى المعاجم العلمية مبدئياً بترتيب حروف الهجاء اللاتينية ، حصراً للمصطلحات القديمة والحديثة ، ونصيب الأخيرة جدكبير ، وما أشبهها بسيل لاينقطع . وإذا ماحصرت أمكن تبويبها فيما بعد وترتيبها على حسب حروف الهجاء العربية . وآثر أن ينشرها على أجزاء ، تمكينا للمتخصصين من مراجعتها وإبداء رأيهم فيها . وإذا ما استقرت أمكن إخراجها فى صورتها النهائية . ويعينه على الأخص المصطلح ذاته ، أما مدلوله فهو قابل للزيادة والنقص ، وقد يتطور بتطور العلم نفسه .

\* \* \*

وفي هذا المجلد حرف "A" من معجم فاسفى ينشره المجمع نموذجا لمحاولته ، وايس فيه مصطلح إلا وقد عرض على اللجنة المختصة والمحلس والمؤتمر . وستليه أجزاء من معجمات أخرى فى الحيولوجيا، والطبيعة ، والكيمياء والطب ، وغيرها من العلوم التي سبق إقرار مصطلحاتها ، ويكفى المجمع أن يحدد الغاية ، ويضرب المثل ، ويرسم السبيل للباحثين والدارسين .

## مصطلحات في الكيمياء والصتبيلة "

#### مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

أسيتال

سائل عديم اللون بحضر بتفاعل كلوريد الايدروجين مع خليط من الكحول والأسيتالدُهيد وصيغتة الكيميائية : الكيميائية : ك يدر . ك ا . ن يدر . 

> Acetaldehyde ٢ - اسيتالدهيد سائل عديم اللون له رائحة عطرية نفاذة صيغتة الكيميائية : ك يد ك ا

> > ٣ - فينيل هيدرازون أسيتالدهيد

Acctaldchyde phenyl - hydrazone مادة بلورية تتكون من إضافة مادة فينيل هيدرازون إلى جزئ من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : ك يدر . ك يد : ن. نيدك يد.

٤ ــأسيتالدول ( ألدول )

Acetaldol ( = Aldol) سأئل عديم اللون رائق ، يتكون باتحاد جزيتين من إلاً سيتالدهيد وصيغته الكيميائية: اليد اليد (ايد) كايد اليد الديد الماد الما

ه ـ أسيتالدو . أوكسم Acetaldoxime مركب يوجد صلبا أو سائلا درجة انصهاره إما ۲۳ أو ۷۶ م يتكون باتحاد جزئ من الأسيةالدهيد وجزئ من ايدرو ـــ اكسيم : صيغتة الكيميائية : ك يدي. ك يد :

Acetamide مید – آمید مركب متكون بتسخين خلات الأمونيوم ( خلات النوشادر ) في أنبو بة مختومة ، و صيغته

٧ - أسيت - أنيليد Acctanilide مركب بلورى عدىم الاون بتكون بأستلة الأنيلين ، وصيغتة الكيميائية : ك يد : ن يد ك ا أ . ك يبدي .

٨ - أندر يد حض الحليك

Acetic anhydride مركب يتكون بإزالة جزىء ماء من كل جزيئين من حمض الحليك . و صيغته الكيميائية : كيار . كا . ا . كيار .

سائل طيار ، عدم اللون ، له رائحة مميزة ، يغلي عند درجة ٥٦ م . صيغته الكيميائية: كيد . كا. كا. كيد .

١٠ -- فنيل هيدر ازون الأسبتون

Acetone phenylhydrazone مركب عضوى يتكون من تكاثف الفنيل هيدرازين مع الأسيتون .

١١ -- شبه كار بازون الأسيتون

Acetone semicarbazone مركب عضوي ينتج من تكاثف الأسيتون 🗀 مع شبه الكاربازيد .

17 – أسيتونيتريل Acetonitrile مركب يتكون بتسخين خلات الأمونيا (خلات النوشادر) بمفردها أولا ثم بتسخين الناتج مع خامس أكسيد الفسفور، وصيغته الكيميائية: كايلي كان.

۱۳ - أسيتو - فينون المحصول مادة بلورية عديمة اللون ، يمكن الحصول عليها بتسخين خليط من خلات الكالسيوم وبنزوات الكالسيوم . وصيغتها الكيميائية : ك يد . ك ا . ك يد .

12 - خل عطرى Acetum Aromaticum خل مضاف إليه مادة عطرية لتجعله مستساغا للاستعال الدوائي .

١٥ ــ كلوريد الأسيتيل

Acetyl chloride

سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية : ك يدر : ك ا . كل .

١٦ ــ أسيتلين غاز عديم اللون . صيغته الكيميائية : ك يد .

۱۷ – أسيتيل حامض الساليسيليك (أسبرين) Acetyl salicylic acid مركب بلورى عديم اللون ينصهر عند درجة ۱۳۵°م ، صيغته الكيميائية :

( mr = ( mr + 1) fr = 1)

۱۸ ــ جرافیت «أتشیسون <sub>»</sub>

Acheson graphite نوع من الحرافيت الصناعي يحضر بطريقة

أتشيسون وذلك بتسخين مخلوط •ن فحم الانثراسيت أو فحم البترول مع الرمل فى فرن كهربائى فى درجة عالية لمدة ٢٤ ساعة تقريبا.

١٩ ــ أندريدات الأحماض

Acid anhydrides

المركبات التي تنتج من انتزاع جزىء الماء من الأحماض ب

۲۰ حامضي ۲۰ صفة تطلق على المحاليل التي رقمها الإيدروجيني أقل من ۷ وأمثال هذه المحاليل تغير ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحر.

۲۱ ــ سكر ثمر البلوط ن Acorn sugar نوع من السكريات يستخلص من ثمر البلوط ويسمى أيضا كبرسيتول .

۲۲ ــ أكردين ٢٢ ــ أكردين متباين يستخلص مركب عضوى حلقى متباين يستخلص من قطران الفحم .

۲۳ - حامض الأكريدنيك ( حامض الأكريدنيك) Acridinic acid - Acridic acid الأكريديك . حامض ينتج من أكسدة الأكريديك .

٢٤ - أكروليين (أالدهيد الأكروليك)
 Acrolein - Acrylic aldehyde
 مادة عضوية سائلة لها رائحة نفاذة تنتج
 من تحلل الحليسرين وكانت تستعمل
 في الحروب مادة مهيجة.

۲۰ ـــأ كروز على Acrose يدروكربون مخلق كماويا بتفاعل

إيدروكسيد الصوديوم على الجليسروز (سكرتريوزى ينتج من أكسدة الجليسرين) وصيغته الكياوية لئ يد ل ه

Actinon ۲۲ ما کتینون عنصر غازی خامل وزنه الذری ۲۲۲ وعدده الذری ۸۲ ینتج من تفتت عنصر الاکتینیوم.

۲۷ ــ أسيلون ٢٧ ــ أسيلون من تكثف مركب عضوى ينتج من تكثف الألدهيدات وهو سهل التأكسه إلى ثنائى الكيتون ٠

۸۸ ــ موجه تكثيف ۲۸ ــ أنبوبة زجاجية توصل بنهاية المكثف لتوجيه السائل المقطر إلى قنينة الاستقبال .

۲۹ ـ حمض الأدنيايك Adenylic acid مركب من المركبات التي يحتويها انزيم الزيماز ، وتركيبه معقد إذيحتوى على عنصرى النيتروجين والفسفور علاوة على الكربون والإيدروجين والأكسيجين .

۳۰ ـ حمض الأديبيك Adipic acid مركب وسطى (Intermediate) هام ينتج أثناء صناعة النيلون ، ورمزه الكيماوى لئم يد . أ وهو حامض ثنائى القاعدية .

۳۱ ــ أدرينالين ــ إبينفرين .

Adrenalin = Epinephrin
هرمون ثنائى الأمين ، ويوجد فى الغدد
(Suprarenal الكظرية ) كما أنه

يمكن تخليقه كيهاويا . وهو مادة بلورية بيضاء تستعمل عادة للعمل على تضييق الأوعية الدموية .

Alcohol, monohydric ححول أحادى ٣٥ كحول به مجموعة ايدروكسيلية واحدة

۳۲ کحول متعدد الایدروکسیل Alcohol, polyhydric

٣٧ ــ ألدهيد نوشادري

Aldehyde ammonia مادة بلورية بيضاء تنتج من اتحاد غاز النوشادر مع ألدهيد .

٣٨ - ألدهيد سيانيدرين

Aldehyde cyanhydrin مركب يتكون باتحاد حمض الإيدروسيانيك مع ألدهيد .

۳۹ ــ ألدهيد راتنجى Aldehyde resin مادة تنتج من تأثير محاليل إيدروكسيدات الثليفاتية .

١٤ ـ ألدوهيكسوز Aldohexoses
 سكر بهخس مجموعات إيدروكسيلية
 ومجموعة ألدهيدية م

۱٤ ــ ألدول Aldol

مركب ينتج من اتحاد جز يئين من الألدهيد في وجود قلوى أو حمض خفيف...

٤٢ ـ تكثف ألدولي

Aldol condensation

عملية تكوين الألدول .

££ ــ ألدوزات كتوى على مجموعة ألدهيدية .

Alembic على المعمل قديمًا في تقطير السوائل والزيوت الطيارة ولا يزال يستخدم في استخلاص الزيوت الطيارة بالتقطير.

٤٧ ... مركبات أليفاتية

Aliphatic compounds مركبات لا حلقية بمكن إعتبارها

مشتقات من الميثان .

اليزارين الحصول عليها من نبات مكن الحصول عليها من نبات (Rubia tinctorium) أو يحصل عليها بالتخليق الكيميائي د

مرادف للبرافينات

٠٠ ــ مجمُّوعات ألكوكسيل

Alkoxyl groups

مجموعات ألكيلية متصلة مع بقية جزئ مادة ما بذرة أكسيجين مثل المجموعة الإيثوكسية أو الميثوكسية ت

۱٥ – وقود ألكيلاتى
 خليط من بعض البرافينات السائلة ،
 يستعمل وقوداً للطائرات .

Alkylene group ألكيلينية الكيلينية عن مجموعة على مجموعة على المناظرة وهي ثنائية التكافؤ .

مه عبدوعة ألىكيل Alkyl group تنتج بإزالة ذرة إيدروجين من إيدروكربون أليفاتي .

40 ـ هاليد ألكيلي Alkyl halide مركب ينتج من اتحاد مجموعة ألكيل بذرة هالوجينية

٥٥ ــ ألو حَمْض السيناميك

Alocinnamic Acid . المنافية لحمض السيناميك

٢٥ – كحول أليلى Allyl alcohol كحول غير مشيع صيغته الكيماوية (كيد : ك يد أيد ) .

٥٧ - أليلين (ميثيل الأستيلين)

Allylene (methyl acetylene) عان حديم اللون صيغنه الكياوية : ك يد .

۸ه ـ از دو اج الألومنيوم والزئبق
 Aluminium-mercury couple
 مادة صلبة تحضر بغمس رقيقة من
 الألومنيوم في محلول كلوريد الزئبقيك .

وه ـ ألاندم به الألومنيوم المتبلر النبي التعمل مادة حرارية تقاوم الحرارة وتصنع منه بوادق للترشيح.

۲۰ ــ أحماض أمينية Amino-acids مركب عضوى به مجموعة أو أكثر من كل من المجموعتين الكربوكسيلية والأمينية

Amygdalin بالمروبيعي موجود في اللوز المروبعطي الحلوكوز وخمض الإيدروسيانيات والبنزالدهيد عند تحلله بالماء.

۲۲ ــ أميلوبكتين Amylopectin ــ أحد مكاو نات النشا .

۱۳ ـ طريقة تحضير الكحول من النشا Amylo process

ع ٢ – أميلوز ٢٤ – أميلوز أحد مكونات النشا.

مركب أميني ينتج من إخلال مجموعة أمين مركب أميني ينتج من إخلال مجموعة أمين محل ذرة إيدرو جين واحدة في جزيء البنزين.

Anisaldehyde أنيس ألدهيد 77 — أنيس ألدهيد سائل له رائحة ذكية يستعمل فى العطور وصيغته الكيميائية ك يد ا . ك يد . ك يد ا . ك يد ا . ك يد ا .

۲۷ – أنيسول (ميثوكسي بنزين)
 Anisole = methoxybenzene
 سائل عديم اللون يستعمل في صناعة
 العطور .

۸۲ ـــ أنثر اسين مركب إيدروكربونى حلقى يستخرج من قطر ان الفحم .

Anthranilic Acid الأنثر انيليك Anthranilic Acid مركب ينتج من إحلال مجموعة أمينية ومجموعة كربوكسيلية محل ذرتى إيدروجين في جزىء البنزين .

۷۰ ــ أنتيفىرين ( أسيتانيليد ) Antifebrin=acetanilide

أ انظر أسيتانيلياء :

اصطلاح يطلق على حمض النتريك المركز:

Arabinose ٧٤ حرابينوز Aniline
عة أمن ضرب من السكريات به خسة جزيئات

من الكربون يحضر من الصمغ العربي :

o المربونات Arctons=Freons

مركبات كيميائية عضوية سائلة غير ساءة في الفلور والكالور والكالور على الفلور والكالور متحدة بنرة كربون على الكربون والإيدروجين . وتستخدم سوائل تبريد في الثلاجات الكهربائية وفي أجهزة تكييف الهواء .

Argol ۲۲ – أرجول
 طرطير البوتاسيوم الإيدروجيني الخام
 الناتج من تخمر عصبر العنب .

٧٧ ــ مركبات أروماتية

Aromatic compounds

مركبات حلقية غير مشبعة كالبنزين

۸۷ – أرويل ما كياوية (م ك ا ) حيث م الكيارية (م ك ا ) حيث م الكيارية (م ك ا ) حيث م

٧٩ ـ مجموعة أريلية ٢٩ ـ مجموعة أريلية آروماتية آرية عجموعة إيدروكربونيه أروماتية آرية تحوى ذرة إيدروجين أقل من جزىء الاندروكربون المشتقة منه:

۸ - أسىر اجين
 قلوانى يوجد فى بذور بعض النباتات
 من ذوات الفلقتين .

۱۸ ـــ أسبيرين هم الساليسيليك ويستعمل طبيا لعلاج الصداع والروماتزم .

٨٢ – ذرة كربون لاتماثالة

Asymmetric carbon atom ذرة كربون كل من وصلاتها التكافئية متحدة بذرة أو مجموعات مختلفة .

Aureomycin أريو ميسين ٨٣ مضاد حيه ي .

۱۹۵ – أكزينات النباتية وهو منبه لإنبات الحب .

۸۵ ــ خلیط أیزو ترویی

Azeotropic mixture فعلوط من مادتين سائلتين أو أكثر يتكون بنسبة ثابتة منها ويغلى في درجة حرارة أقل من كل من مكوناته.

Azobenzene أزوبنزين من مادة بللورية حمراء اللون تحضر من النيتروبنزين .

۸۷ ـــ أصباغ آزية من مواد الصباغة يحوى جموعة كبيرة من مواد الصباغة يحوى جزىء كل منها مجموعة آزية أو أكثر .

۸۸ ــ دلیل آ زو ــ بنفسجی

Azo-violet indicator
مادة يتغير لونها بتغير الرقم الإيدروجيني
للمخلول في مدى معين وقد تستخدم في تقدير
الرقم الإيدروجيني .

۸۹ ـــ أزوكسى البنزين Azoxybenzene مادة بلورية لونها أصفر ناصل تحضر من أكسدة الأزوبنزين . ٨٨ \_ بنز الدهبد

Benzaldehyde = oil of Bitter almond سائل عديم اللون له رائحة زيت اللوز الم

( أوكسيم البنز الدهيد ) Benzaldoxime

مركب يتكون بتكثيف البنزالدهيد مع إيدروكسيل أمين وصيغته الكيماوبة ك يد . ك يد = ن ـ أ يد

Benzadrin بنزیدرین ۱۰۰

مادة تستعمل منبها للأعصاب

(mental stimulant)

وصيغته الكيماوية : ك يد . ك يد (ن يد ٍ)

Benzene بنزين (بنزول) ايدروكربون حلتى صيغته الكيماوية كيد (ويختلف عن البنزين المعروف بنزين السيارات والطائرات . . المخ) الذي هو خليط من أيدروكربونات سائلة غير أروماتية .

۱۰۲ ــ سداسی کلورید البنزین ( البنزول ) ــ جهاکسان

Benzene Hexachloride = (gamaxane)
مركب يحضر بإضافة الكلور للبنزول فى درجات الحرارة المعتادة فى ضوء الشمس المباشر وتركيبه الكياوى ك يد كل . ١٠٣ - حمض بنزين سلفونيك

Benzene sulphonic acid مركب متميع صاب عديم اللون يحضر بتسخين البنزين مع حمض الكبريتيك المركز وصهغته الكياوية كيد. . كب إل يد

• • باكاليت عالية اللدائن ويحضر بتفاعل الفورمالدهيد والفينول .

91 ـ سلسلة «بالمر» عطوط طيف الإيدروجين التي التي تنتج من نظرية الكم

۹۲ حمض الباربتيوريك Barbituric acid حمض عضوى تستخدم مشتقاته منوما ومهدئاً للأعصاب .

۹۳ - کشاف «بارفوید»

Barfoeds reagent

كشاف يستعمل للكشف عن الدكستروز في وجود الملتوز .

۹۶ ــ سكر الشعير ــ مانتوز

Barley sugar=maltose

سكر ثنائى ، محضر من الشعير .

90 - القاعدية عدية عدد الأحاض صفة لتحديد قوة اتحاد الأحاض بالقلويات وتقدر بعدد ذرات إيدروجين الحامض التي يمكن إحلال فلز أو شق قاعدى علها .

۹۷ ــ كلوريد البنزال Benzal chloride يطلق على ثنائى كلوروالطولوين صيغته الكياوية لئة يده . لئيدكل .

الم المين المين المين المين المين المين المين المين اللون له رائحة نفاذة يغلى عند ١٨٧°م وصيغته الكياوية له يد الكياوية له يد

۱۱۵ ـ بنزیلیدین الأنیلین ( بنزیلیدین Benzylidene aniline

أنيلىن )

مركب صلب ينتيج بتكثف جزئ البنزالدهيد مع جزئ أنيلين وصيغته الكيماوية ك يد . لئيد : ن لئه يد :

۱۱۵ – بريل – ۱۱۵ أحد معادن البريليوم التي توجد في الطبيعة :

۱۱۲ – ثلاثی مثیل الحلیسن Betaine=trimethyl glucine

مادة توجد في مولاس سكر البنجر :

۱۱۷ – بیوریت ا

مادة صدبة تحغير بتسخين البولينا بمفردها فيفقد كل جزيئين من البولينا جزيئا من غاز النوشادر ويتبق جزئ من البيوريت

۱۱۸ – قانون « بلاجدن » ۱۱۸ – قانون « بلاجدن » قانون ينص على أن انخفاض درجة تجمد المذيب تتناسب طردياً مع درجة تركيز المذاب .

١١٩ ـ بتاليفوزيت \_ بال

B-Leuvisite (Bal)

مركب عضوى يحتوى على الزرنيخ والكلور يحضر بتأثير كلوريد الزرنيخوز على الاستيلين فى وجود كلوريد الألومنيوم كحافز . وهو أشد سمية من خاز الحردل (Mustard gas)

۱۲۰ ـــ أزرق جون ۱۲۰ ـــ أزرق جون خام كبريتات النحاس والفلورسبار :

Benzidine بنزیدین ۱۰۶ – بنزیدین مرکب عضوی به حلقتا أنیلین فی وضع باراوی .

۱۰۰ ــ ثنائی کیتو البنزیل Benzil diketo مرکب عضوی أروماتی یحضر بأکسادة البنزوین ( الحاوی ) .

۱۰۶ — حمض الجماويك أو حمض البنزويك Benzoic acid

مرکب کیماوی یتسافی عند تسخین الصبخ الجاوی وکان معروفاً لدی الکیماویین العرب وترکیبه الکیماؤی لئے ید کئا ۱ مید .

Benzoin بنزوین ۱۰۷

۱۰۸ ــ بنزونیتریل ( سیانید الفنیل ) Benzonitrile=-phenyl cyanide

سرکب عضوی أروماتی صیغته ك ید : لدن .

۱۰۹ ــ بنز وفينون كيبه الكياوى كيتون ثنائى الفنيل تركيبه الكياوى كيبه الكياوى كيبه الكياوى كيبه لكيباوى كيبه لكيباوى كيبه كيب

۱۱۰ ــ ثلاثی کلورید البنز و Benzotrichloride مرکب بحضر بتأثیر الکلور علی الطولوین وصیغته الکیاویة لئم ید . لئه کلم .

Benzoyl chloride البنزويل Benzoyl chloride سائل عديم اللون له رائحة نفاذة يغلى عند ١١١٥م وصيغته الكياوية ك يد ك م كل.

Benzoyl group البنزويل! المحموعة البنزويل! عجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكياوية : ك يد . ك 117

Bone-oil ١٢١ ـــ زيت العظام

مادة زيتية القوام تنتج من تنطير العظام إتلافيا فى غيبة الهواء ويضاف أحيانأ إلى الكحول المستخدم كوقود .

Bragg's method « براج » ۱۲۲ ـ طریقة طريقة لتعيمن النظام البلوزى باستخدام الأشعة السينية .

۱۲۳ - طريقة « بريديج »

Bredig's arch method طريقة لتحضىر المحاليل الغراوانية للفلزات بأستخدام قوس كهربى تحت سطح الماء قطباه من الفلز نفسه .

Bromobenzene ۱۲۶ ــ برومق بنزين مركب يتكون بتفاعل البروم مع البنزين في وجو د حامل هالوجيني فيحل البروم محل ذرة إيدروجين وصيغته الكيماوية: كيه بر ١٢٥ ــ حمض برومو ــ سلفو ــ كامفوريك Bromo camphor sulphonic acid حمض عضوي مشتق من حمضالكامفوريك ععالحته بالىروم وحمض الكبريتيك .

١٢٦ ــ بروموفورم ( ثلاثى برومو الميثان ) Bromoform =tribromomethane سائل عضوى صيغته الكماوية (ك يد بر 🖁 )

۱۲۷ ــ مطاط بونا Buna rubber مطاط صناعي بحضر من مادة البيوتادين.

Butadiene ۱۲۸ ــ پيورتاديين مركب ايدروكربونى غير مشبع صيغته الكياوية ِ ك يد ٍ : يدك . ك يد : ك يد ْ ،

١٢٩ - سوتان

مركب ايدروكربونى برافيني مشبع صيغته الكيميائية ك يد .

١٣٠ - بيوتيلين - بيوتين

Butylene=Butene

غاز ايدروكربونى أوليفينى صيغته الكيماوية ك يد .

Butyric acid . مض البيوتبريك . - ١٣١ أحد الأخماض الدهنية صيغته الكماوية ك يدر . ك ا ا يد . ويوجد في الزبد على هیٰئة استره الحلیسریلی .

١٣٢ - مجموعة الكاكوديل

Cacodyle group

مجموعة عضوية زرنيخية أحادية مكونة من ذرة زرنيخ متصلة عجموعتي مثيل وصيغتها الكيماوية: (كيدير) ز –).

Cadet's liquid « کادیت » ۱۳۳ سائل سام عدىم اللون كريه الرائحة جدا حضره لویس كادیت في القرن الثامن عشر وذلك بتسخين خلات البوتاسيوم مع أكسيد

Calcium carbida كربيد الكالسيوم ١٣٤ مادة صلبة تحضر بتسخبن أكسيد الكالسيوم مع الكربون وتستعمل لتحضير الأسيتيلين غبر النقى . تستعمل فى الإنارة وصيغتها الكيماوية كاك .

۱۳۰ – سیانمید الکالسیوم Calcium cyanamide مادة صلبة داكنة اللون تحتوى على ٤ ١٠]: ۲۰ إُ منالنتر وجين وتستعمل مخصدا و صيغتها الكماوية كا ك ن ." ١٤٣ - مجموعة كربوكسيلية

Carboxyl group

مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكيماوية: ك أ أ يد. توجد متحدة مع الإيدروجين أو أى مجموعة عضوية لتكون أحماضا عضوية •

١٤٤ - تفاعل الكربيل أمين

Carbylamine reaction

تفاعل ينتج من تسخين الكلوروفورم ومحلول ايدروكسيد البوتاسيوم الكحولى مع أى أمين أولى ويستعمل لتمييز الأمينات الأولية مع الأمينات الأخرى.

catalysis المحافر الم

تأثير عامل ما فى تعجيل التفاعل أو إبطائه بإضافة كمية قليلة منه ، فتظل كمية المادة المضافة كما هى عند انتهاء التفاعل .

۱٤٦ - حافز - عامل مساعد الحفز . اسم المادة التي تساعد على عملية الحفز .

Catechol کاتیکول ۱٤۷

مركب عضوى أروماتى صلب بلورى عديم اللون ينصهر عند ١٠٤° م وصيغته الكيماوية كي يد أي.

Catechu کاتیکو Catechu

مادة صلبة قابلة للكسر لونها بنى قاتم تستخلص من خشب (كاشيا كاتيكو) وهو نوع من السنط الموجود فى الهند الشرقية تستعمل خلاصتها مادة قابضة وفى دباغة الجلود وطبع المنسوجات القطنية. Camphene کامفنن – ۱۳٦

مادة عضوية حلقية ايدروكربونية من مجموعة التربينات صيغتها الكيمائية ك يد. ١٦ ١٠ ٢١ ٢١٠ 

Caproic acid الكبروئيك ١٣٧ — حمض الكبروئيك ممض دهني حيواني سائل صيغته الكيماوية دك يد أ (يغلى عند ٢٠٥٥ م .

١٣٨ - كار باميد - بولينا

Carbamide-urea

مادة عضوية توجد فى البول نتيجة التحلل النهائى للبروتينات التى يتناولها الإنسان والحيوان صيغتها الكياوية ك أ . ن يد .

١٣٩ – حمض الكربوليك – فينول

Carbolic acid—phenol

مادة عضوية توجد فى قطران الفحم لها تأثير حمضى ضعيف وتستعمل مطهرا .

١٤٠ ــ رابع كلوريد الكربون

Carbon tetrachloride

سائل عديم اللون غير قابل للاشتعال يغلى عند ٧٧° ويستعمل مذيبا للدهون والشحوم والمطاط ويستعمل كذلك لإطفاء الحرائق.

١٤١ – كلوريد الكربونيل – فوسمين

Carbonyl chloride=phosgene

غاز سام من مجموعة كلوريدات الأحماض يتكون بإحلال مجموعتى ايدروكسيل حمض الكربونيك بذرتى كلور وصيغته الكياوية : كأ كل .

١٤٢ - مجموعة الكاربونيل

Carbonyl group

مجموعة ثنائية التكافؤ صيغتها الكياوية = ك أ توجد متحدة مع غيرها من العناصر أو المحموعات.

۱٤٩ ــ سيلوسولف (أحادى إثيل الحليكول)
(Cellosolve (monoethyl glycol)
الاسم التجارى لأحادى إثيل الحليكول
ويحضر بمعالحة أكسيا الإثيلين بكحول
الإيثيل بنسبة ١ : ١ .

۱۵۰ ــ سايلوزانى مادة كياوية عضوية قابلة للاحتراق بدون فرقعة تتحول إلى مادة لدنة بتسخيبها عند

مسحوق يتكون من محروق الحجر الحيرى مسحوق يتكون من محروق الحجر الحيرى والطفل ويضاف لناتجهما نسبة صغيرة من الحبس ومسحوق هذه المواد عند خلطه بالماء يكون عجينة تتجدد إذا تركت فتستخدم في أعمال البناء وهناك أنواع مختلفة تستخدم لأغراض شتى يختلف تركيبها وفقا للأغراض التي تستعمل فها ويطلق علمها أيضاً أسمنت

فمثلا بقال أسمنت مائي وأسمنت للأسنان

وأسمنت المطاط وأسمنت الخزف وهكذا ...

المخ .

۱۵۲ – کلورال (ثلاثی کلورو الأسیتالدهید)
Chloral=trichloroacetaldehyde
سائل زیتی القوام یغلی عند ۹۸°م و یتحد
بالماء مکونا مادة صلبة هی إیدرات الکلورال
تستعمل منوما .

۱۵۳ ــ كلورامفنيكول (كلوروميسيتين = ليفوميسيتىن ) .

Chloramphenicol = chloromycetin = loevomycetin

ضرب من المضادات الحيوية يمكن تخليقه كيميائيا.

Chloranil عضوى يحضر عادة عن طريق مركب عضوى يحضر عادة عن طريق تفاعل كاورات البوتاسيوم وحمض الإيدروكلوريك مع الفينول ويستعمل لتحضير بعض الأصباغ وصيغته الكماوية كل من المياوية الكماوية المياوية الكماوية المياوية المياوية

۱۰۰ حَمْلُورة Chlorination

عملية تفاعل الكلور مع مركب عضوى بالإضافة أو بالاستبدال مثل كلورة البنزين بغاز الكلور في ضوء الشمس المباشر.

١٥٦ ــ إثيلين كلوروهيدرين

Chlorohydrin, ethylene

مركب عضوى يحضر بإضافة حمض
الهيبوكلوروز إلى الإثيلين صيغته الكياوية
كل.ك. يدر. أيد.

۱۵۷ – كاورو بكرين داورو بكرين مركب عضوى يحضر بتأثير الهيبوكلوريتات القاعدية على حمض البكريك و صيغته الكياوية «ك كل نأ » ويستعمل قاتلا للحشرات و في الحروب الكياوية يستعمل مقيثا .

۱۵۸ — سينكونين ١٥٨ — سينكونين نصرب من القلوانيات الموجودة فى خشب الكيناه

۱۰۹ — حمض السيناميك Cinnamic acid فير مشيع من الأحماض الأروماتية أحادى المجموعة الكربوكسيلية يوجد في صمغ الاستوراكس وفي البلاسم.

۱۲۰ ــ تشکل متجانب وتشکل محوری Cis & Transisomerism

طوران من أطوار التشكل الهندسي تتخذهما مادتان صيغتهما الجزيئية واحدة وتختلفان في الصيغة البنائية وتسمى أحداهما بالتشكل المتجانب إذا احتوى الجزئ على مجموعتين أو ذرتين في جانب واحد منه وتسمى الأخرى بالتشكل المحورى إذا احتوى الجزئ على مجموعتين أوذرتين على طرفي محوره.

۲۱ - تفاعل «كليزن» Claisen reaction تفاعل يستخدم لتحميض استرات حامض الأسية وخليك وينسب إلى كليزن .

177 – غازالاستصباح (غاز الفحم الحجرى)

Coal gas

غاز يحصل عليه من التقطير الإتلافي
للفحم الحجرى وهو سام وقابل للاشتعال
ويستعمل وقودا وفي الإضاءة .

178 – قطران الفحم 178 – ماثل قاتم اللون لزج له رائحة مميزة ينتج من التقطير الإتلافى للفحم .

۱۶۵ – أسيتاليد النحاس (أسيتاليد النحاسوز)
Copper acetylide=Cuprous acetylide
مادة حمراء اللون تنتج من إمرار غاز
الأستيلين في كلوريد النحاسوز النوشادري.

177 كومارين 177 مادة حلقية غير متجانسة لها رائحة ذكية تستخدم في صناعة العطور وغيرها .

١٦٧ - كومارون (بنزوفيوران)

Coumarone

سائل عديم اللون يوجد فى قطران الفحم وهو مركب حلقى صيغته الكيماوية لشيد . كن . ا . ك . يد.

Cresoles حريزولات مركبات عضوية أروماتية . فينولية توجد مركبات عضوية أروماتية . فينولية توجد في قطران الفحم وتستعمل غالبا مطهرات .

Cryoscopic method for molecularweight determination (depression of the freezing point)

۱۲۹ ــ طريقة تقدير الوزن الجزيئي بانخفاض درجة التجمد .

طريقة لتقدير الوزن الجزيئي لمادة ماباذابة متدارمعين منها في مقدار معين من مذيب وملاحظة درجة الانخفاض في درجة تجمده.

۱۷۰ – كوبرين مادة تنتج من بلمرة الأستياين بتسخينه مع النحاس ولها خواص مفرقعة .

۱۷۱ – سیانوجین بازوجین الکیماویة کربون مع جزئ نیتروجین صیغته الکیماویة (كن).

١٧٢ – حمض السيانيوريك

Cyanuric acid مادة بيضاء تنتج بتسخين البولينا صيغتها الكيماوية (ن م : ك ن )

۱۷۳ — بیوتان حلقی ( رباعی المثیلین ) Cyclo-butane (tetramethylene)

مركب عضوى حلقى صيغته الكيماوية ك يد .

۱۷۶ – سيكلونيت (ثلاثى مثيلين النيترامين)
Cyclonite=trimethylene nitramine
مادة عضوية حلقية شديدة الانفجار
وتستعمل في الأغراض الحربية.

١٧٦ ــ ديوتيرون ١٧٦ ــ ديوتيرون نواة الإيدروجين الثقيلة .

Dextrin د کسترین – د کسترین

اسم يطلق على مجموعة مواد صمغية يوجد بعضها فى النباتات كما يحضر البعض الآخر صناعيا بتأثير بخار الماء المسخن لدرجة ٢٠٠ م فى النشا أو بإغلاء النشا مع حمض الكبريتيك المخفف والصيغة الكيميائية لهذة المواد هى (ك يد. اله ) ن .

۱۷۸ ــ دکسترو: = جلوکوز ــ سکر العنب

Dextrose=glucose=grape sugar

ضرب من السکریات الأحادیة السداسیة

یوجد فی عصیر العنب ونی عصیر الفواکه
الأخرى صیغته الکیماویة (ك ید ۱)

الطرطريك اليميني Dextro-tartaric acid

ضرب من حمض الطرطريك له قوة تحويل النصور المستقطب إلى اليدن .

۱۸۰ ــ دیال : ثنائی ألیل حمض البار بتیوریك Dial=diallyl barbituric acid

مرکب عضوی یستعمل مهدئا و منوما .

۱۸۱ ــ دیاستاز Diastase

ضرب من الإنزيمات يوجد فى مولت الشعير يحلل النشا إلى دكسترين وسكر المالتوز. ١٨٢ ــ ديازو أمينو البنزين .

Diazoamino benzene

مركب عضوى أزوتى يحضر بتفاعل أمينو البنزين ( الأنيلين ) مع بنزين ديازونيم كلوريد وصيغته الكماوية .

> (ك يد . ن . ن يد . ك يد ) ١٨٣ - مركبات ديازية

Diazo-compounds

مركبات عضوية أزوتية تحضر بتفاعل حمض النيتروز مع الأمينات الأوليةوصيغتها الكيماوية م . ن : ن كل ) الكيماوية م . ن : ن كل ) ١٨٤ ــ أملاح ديازونيوم

Diazonium salts

اسم عام يطلق على المركبات الديازية .

۱۸۵ - ديزته المركبات الديازية بتأثير

حمض النيتروز فى المركبات الأمينية الأروماتية .

١٨٦ – أحماض ثنائية الكربوكسيل .

Dicarboxylic acids

أحماض عضوية بها مجموعتا كربوكسيل Dichlorodiethyl sulphide=mustard gas

۱۸۷ –كبرتيد ثنائى كلوروثنائىالإثيل ــ. غاز الخرذل .

سائل زيتي القوام مهيج شديد للغشاء المخاطي يسبب نفيطات وقد استعمل في الحرب العالمية

الأولى. يحصر عادة بتفاعل كلوريد الكبريت على الإثياين وصيغته الكياوية (كل. لديد . لديد . لديد ) كب .

۱۸۸ - ثنائی أكسيد - ثنائی الإثيلين Diethylene Dioxide

ادة عضوية تحضر بأكسدة الإثيلين
 عند درجة حرارة من ٢٤٠ م إلى ٢٦٠ م
 فى وجود معدن الفضة كعامل حفاز وصيغتها
 الكياوية (ك يد ) أ .

Dimedone دعمون

مركب عضوى حلقي صيغته الكيميائية ك . يد ال

• ١٩ ــ ثنائية البلورية Dimorphism صفة للمادة ذات الصورتين البلوريتين

Dioxan ديوكسان ماثل عديم اللون ينتج بتقطير الحليكول مع حمض الكبريتيك المخفف ويستعمل مذيبا.

Distillation in steam

فصل مادة من مخلوط بإمرار بخار الماء فى المخلوط .

۱۹۳ – التركيب الإلكتروني للبنزول
Electronicstructure of benzene
التركيب الكياوى للبنزول الذي يحدد
توزيع ثلاثين إلكترونا ( ۲۶ حول ذرات
الكربون وستة حول ذرات الإيدروجين
في نواة البنزول)

192 ـ النظرية الإلكترونية للتكافؤ Electronic theory of valency نظرية تفسر التكافؤ باستخدام التركيب الإلكتروني للمادة .

۱۹۰ ــ صنفرة ــ سفن ۱۹۰

ضرب من الكور ندم غير نقى (أكسيد ألومنيوم) مختلط بأكاسيد الحديد ولونه قاتم ويستخدم في صقل المعادن.

۱۹۲ – ورق صنفرة ( سفن )

Emery paper

ورق يلصق عليه مسحوق السفني .

١٩٧ - الصيغة الأولية

Empirical formula

أبسط الصيغ التي تستنج مباشرة من تحايل المادة وهي تمثل أبسطالنسب للذرات المختلفة التي تمن تركيب المادة .

۱۹۸ – تماثل صوری ( تطابق صوری ) Enantiomorphs

وصف لمادة بلورية توجد على صورتين تكون العلافة بين تركيبهما البلورى كالعلاقة بين الحسم وصورته فى المرآة .

۱۹۹ — صيغة إنولية المحموعة الإيدر كسيلية المحتوية على المجموعة الإيدر كسيلية بدلا من المحموعة الكربونيلية .

۲۰۰ ـ تشكل إنولى ـ كيتونى .

Enol-keto tautomerism

حالة تكون فيها جزيئات المركب الكيهاوى فى حالتين منزنتين وتحوى إحداهما مجدرعة إنولية والأخرى مبدروعة كيتونية .

Enzymes انز عات ۲۰۱

مواد عضوية معقدة التركيب يحصل عليها من الحلايا الحية ولكل منها تأثير كيماوى معين فى ظروف معينة فبعضها يحلل المواد الدر وتينية والبعض الآخر بحلل المواد الدهنية.

Eosinophile يوسينوفيل خرب من كريات الدم البيضاء توجد في الشخص السليم بنسبة لاتزيد عن ٢ ٪ .

۲۰۳ ـــ إريثريتول Erythritol ويثريتول مادة عضوية كحولية توجد على شكل بلورات بيضاء تنصهر عند ۱۱۲°م وصيغتها الكياوية (كېيد) ( ۱ يد)

Essence روح ۲۰۶

(۱) محلول كحولى من زيت طيار أو زيت عطرى .

(ب) مادة عطرية تستخرج من النباتات مثل زيت النعناع .

Fatty acids دهنية ۲۰۰ عاض دهنية جموعة من الأحاض العضوية بها مجموعة كربوكسيلية أو أكثر وبعضها يكون مشبعا والبعض الآخر غير مشبع وبعض هذه الأحاض يدخل في تركيب الزيوت والدهون.

۲۰۶ - طریقة «فیشر و تروبش»
Fischer-Tropsch method
طریقة صناعیة لتحضیر مخاوط هیدروکربونی
یشه البترول الحام .

Fittigs reaction «فيتج» ۲۰۷ – تفاعل «فيتج» طريقة تستخدم فى تخليق المركبات الإيدروكربونية ذات الوزن الجزيئي الكبير من مركبات ايدروكربونية أبسط منها .

۲۰۸ ــ فلوریسین . ۲۰۸ ــ مادة عضویة تعطی لونا فلوریسی أصفر

مخضر بإذابتها فى محلول ايدروكسيد الصوديوم المخفف .

٢٠٩ ـ فلوريدات الكربون .

Fluorocarbons

مركبات عضوية تحوى الكربون والفلور وقد يكون بها إيدروجين أولا يكون مثل بيرفلورو البنزين.

۲۱۰ ـ تبار تجزيئي

Fractional crystallisation

طريقة تستعمل لفصل مركبين بعضهما عن بعض لاختلاف درجة ذوبانهما فى الماء أو فى أى مذيب آخر .

۲۱۱ – تقطير تجزيئي

Fractional, distillation

عملية فصل خايط من سائلين أو أكثر بالتقطير .

۲۱۲ - تفاعل «فریدل و کرافت»

Friedel & Craft's reaction تفاعل يستخدم لتحضير بعض المركبات العضوية الأورماتية باستخدام كلوريد الألومنيوم اللامائي على أنه عامل حفاز .

Fulminic acid الفلمينيك ٢١٣ – حمض عضوى تستخدم بعض أملاحة كمواد بادئة لفرقعة مواد أخرى مفرقعة أكثر ثباتا وذلك بالطبرق مثل فلمينات الزثبق .

۲۱٤ – فيوران – فىرفوران

Furane=furfurane

مركب عضوى حلقى غير متجانس صيغته الكماوية : ك يد الكماوية الكراوية : المراوية المراو

۲۱۵ – جلكتوز
 نوع من السكريات الأحادية متشاكل
 ضوئى مع الجلوكوز والصيغة الكيسائية لكل
 منهما ك يدر المن المرابعة الكيسائية الكل

۲۱۲ ـ حامض الحاليك ۲۱۲ ـ Gallic acid . حمض عضرى قابض يحصل عليه من التاذين ٠

۲۱۷ – تشاکل هنادسی

Geometrical isomerism
ضرب من التشكل ينتج عن اختلاف
مواضع ذرات أو مجموعات المركب في
الحيز الفراغي للجزئ .

۲۱۸ ــ حامض الحليك الحليدى لك مجموعتير Glacial acetic acid (ك يد أ )

هو الحامض النهي الذي تبلغ درجة تركيزه نحو ١٠٠٪ وهو يتجمد في درجات الحرارة المنخفضة مكونا جسما شفافا جليدي الشكل ٠

Glucosate (calcium) جلوكوزات ۲۱۹ – جلوكوزات الملح الكالسيومي للجلوكوز

۲۲۰ – جلوكوزازون ۲۲۰ – جلوكوزازون أوزازون الحلوكوز ينتج من تفاعل سكر الحلوكوز ينتج من تفاعل سكونا الحلوكوز مع هيدرازين الفنيل مكونا بلورات مميزة له .

۲۲۱ – جلوكوسيد ۲۲۱ – مركب عضرى تنتج من تحلله بالماء مادة الحلوكوز بالإضافة إلى مواد أخرى عضوية فعالة .

Glycogen ۲۲۲ – جليكو جان ٢٢٢ مركب كربو ايدراتي يختزن في الكبد و يتحول إلى جلوكوز عند الحاجة اليه .

TY۳ ــ جليكول كيد وكسيد صيغتــه الكيميائية كيد أيد كيد أيد كيد أيد

ويستعمل لخفض درجة تُجمد بنزين السيارات وفي بعض المستحضرات الكيميائية.

Glyoxal ۲۲٤ – جليوكزال ۲۲۶ مركب ينتج من أكسدة مجموعتى الإيدروكسيل الموجودتين بجزئى الحليكول إلى مجموعتين ألدهيديتين وصيغته الكياوية (ك يد أ)

٢٢٥ \_ حمض الحليكزيليك

Glyoxylic acid حمض ينتج بأكسدة حمض الجليكوليك فتتحول مجموعة الكحول الأولى إلى مجموعة الكحول الأولى إلى مجموعة ألدهيد وصيغته الكياوية لكياوية

۲۲۷ ــ مرکبات جرینیارد

Grignard Compounds بجموعة من المركبات العضوية الفلزية تستعمل بكثرة في التخليق الكيماوى وسميت بمد اسم كاشفها العالم جوينيارد .

۲۲۸ ــ صمغ الحاوى (الحاوة)

Gum benzoin

صمغ يستعمل للتعطير تنتجه بعض الأشجار من فصيلة روزوليا .

٢٢٩ ــ قطن البارود Gun Cotton , أحد الإسترات الناتجة من تفاعل حمض النتريك على السيليولوز ومحتوى على نسبة عالية من مجموعة النتر ات (نأي) وهو مادة مفرقعة صيغتها الكياوية لئه يُد أ (ن أ) ۲۳۰ ـ حامل هالوجيني

Helogen Carrier

مادة تساعد على إدخال ذرة أو أكثر من 🕟 ٢٣٦ ــ سكريات سداسية الهالوجينات (كلورـــبرومـــ يود) في حلقة البنزين للمركبات العطرية ومن أمثلة هذه المواد الحديد وصفائح الألومنيوم .

> ۲۳۱ – زیت ثقیل Heavy oil سائل محصل عليه عند تقطير قطران الفحم تقطيرا تجزيئيا بين درجتي حرارة (۲۵۰م\_۲۷۰م) وهو خليط من النفتالين والكريز ولات

۲۳۲ - هتان Heptane ضرب من الإيدروكربونات محتوى على ٧ ذرات من الكربون في الحزيء الواحد صيغته الكياوية ك يد. .

Hepuric acid الهيبيوريك ٢٣٣ حمض عضوى نيتروجيني أحادى القاعدية يوجد في بول الحيوانات وخصوصا بول الحيل وصيغته الكياوية ك يد . ن أ. ا أيد.

٢٣٤ - سداسي فنيل الإيثان

Hexaphenyl ethane

مركب عضوى بلورى أبيض محضر بتأثر فلز الفضة في حالة تجزؤ دقيق على ثلاثى فنها أحادى فلورو المثان . قابل للذوبان في البنزين مكونا محلولا أصفر قاتم وصيغته الكيماوية (ك يد ) ك . (ك يد ) .

۲۳۰ ــ هکسان

ضرب من الإيدروكربونات محتوى على ٦ ذرات من الكربون في الحزىء الواحد

سكريات محنوي الحزيم منها على ٦ ذرات كربون وهي من أهمأنواع السكريات الأحادية مثل الحلوكوز والفركتوز .

۲۳۷ ــ هكسيل الريزورسينول

Hexyl resorcinol

مادة عضوية فينولية صيغتها الكماوية ك يدرأ يستعمل قاتلا للجراثيم . ٢٣٨ ــ متتاليات متجانسة المناء

مجموعة مركبات عضوية متشامة في

تركيما البنائي . ومختلف التركيب الحزيئي

Homologous series

لأى مركب منها عن الذي يليه أو الذي يسبقه بالمحموعة ك يدر زيادة أو نقصا . ۲۳۹ ـــ هر مو نات مركبات كماوية عضوية ذات تأثير حافز لكل واحد منها وتفرزها غدد خاصة ثم تنقل عن طريق الدم أو أى سائل آخر إلى الأعضاء المختلفة بالحسم لأداء وظيفها الفسيو لوجية .

٢٤٠ ـ حمض الأيدراكريليك

Hydracrylic acid حمض عضوى سائل شرابى القوام عديم اللونصيغته الكياوية (ك يد ) 1 يد ك ١١يد .

۲۶۱ -- هيدرازوبنزين Hydrazo benzene أحد المركبات الإيدرازوية صيغتها الكياوية كيد ن يد ك يدوتحضر الكياوية كيد ن يد ك يدوتحضر اختزال نيروالبنزين .

Hydroquinone ابدروكينون – المجاروكسى البزين الباروى – منائى هيدروكسى البزين الباروى – صيغته الكياوية ك يد (أيد) وهو مختزل قوى الدلك يستعمل في تحميض الصور الفوتوغرافية .

٧٤٣ - هيدر وكسيل-أمين

Hydroxyl amine مركب عصوى نيتر وجينى صيغته الكياوية ن يد . ن إ يد يتفاعل مع الألدهيـــدات والكيتونات مكونا أوكسهات .

Isomers کلات ۳٤٤

Maceration ۲٤٥ – النقع عملية غمر جسم صلب في الماء أو سائل ما ، لاستخلاص بعض مواده الفعالة .

۲٤٦ ــ وحدة « ماشيه » ۲٤٦ ــ وحدة قياس إشعاع مادة مشعة وحدة قياس إشعاع مادة مشعة ووحدة الكوري = ۲٪ ۲٪ المشيد.

Magma معلق مائى كل مادة في حالة تجزؤ دقيق ومعلقة في الماء .

۲٤٨ - مغنيليوم المغنسيوم والألومنيوم تحتوى أشابة من المغنسيوم والألومنيوم تحتوى على نسبة ٢٪ - ١٠٪ مغنسيوم (الكلمة منحوته من المغنسيوم والألومنيوم).

٢٤٩ ـ حديديت المغنسيوم

Magnesium ferrite
معدن بحوى الحديد والمغنسيوم وصيغته
التقريبية (مغ ح ١) .

۲۵۰ ــ حجر الجير المغنسيومى Magnesium lime stone مصطلح مرادف للدولوميت ،

Magnesyl مغنسيل ۲۰۱ مغنسيل من ذرني مجموعة أحادية التكافؤ تتركب من ذرني مغنسيوم وهالوجين وتدخل في تركيب كاشف جرينيارد .

۲۵۲ -- كروميت المغنسيوم

Magno chromite ضرب من الكروميت محتوى على المغنسيوم .

Nitrolim نتروليم ۲۰۳ – نتروليم المادة الناتجة من إمرار النتروجين فوقى كربيد الكالسيوم المسخن بين أقطاب من الكربون في ١١٠٠ ° م والمادة الناتجة تكون يخلوط سياناميد الكالسيوم والجرافيت . \*

۲۵۶ ــ نیترومتر ــ ازوتومتر

Nitrometer

جهاز بحوى أنبوبة طويلة كأنبوبة السحاحة مدرج بالسنتيمترات ويستخدم فى قياس حجوم النتروجين ( الأزوت ) التاتج من تفاعل كيميائى.

۱۹۵۰ نیترون Nitron

مادة عضوية صيغتها الكيميائية ك يد ن وتوجد على شكل بلورات صفراء وتستخدم في الكشف عن النترات .

Nitroprussides نیتروبروسید ۲۰۲ مینته آساس نباتی القاعدیة عضوی صیغته الکماویة ح (ن ۱) (ك ن) ۰

۲۵۷ بکتریا نیتروزیة (نیتروتین) نیتراتیة نیتروتین .

Nitrosifying bacteria Nitrifying
عندما تتحلل الحيوانات والنباتات تكون
من مادتها النيتروجينية بفعل بكتيريا التعفن
النوشادر ثم يتأكسد النوشادر في التربة بفعل
البكتريا النيتروزية إلى نيتريت ثم يتأكسد
النتريت بفعل بكتريا النيتراتية إلى نترات.

۲۵۸ ــ هواء نیتروزی

Nitrous air (Nitric oxide)

هو اسم قديم أطلق خطأ على أكسيد النيتريك وصيغته الكيميائية ن ا ه

۲۰۹ ــ كلوريد النتريل Nitryl chloride مركب كياوى صيغته ن ا كل ويوجد في الحالة المعتادة على شكل غاز.

Nomenclature العلم ٢٦٠

Non-metals کفارات ۲۲۱

هو ما ليس فلزا من العناصر .

٢٦٢ \_ مركبات الاقطبية

Non Polar Compounds

مركبات متعادلة الشحنة لاتتقطب تقطا
كهر بائيا .

Notation رمز ۲۳۳

رمز عمثل أرقاما أو صفاتا أو غير هاكالتي تستخدم في الحساب أو الجبر أو الموسيقي أو الكيمياء وما إلى ذلك.

Nucleus مواة ٢٦٥ المنور المنور المنور المنور الله المنور الت الله المنور الله المنورة وحوله تلور

۲۲۲ ــ احتباس الفلزات للإيدروجين Occlusion of hydrogen by metals ظاهرة تتميز بها بعض الفلزات وذلك محبسها الغازات داخلها ومها الايدروجين .

البناء الحارجي للأمرة ويحتوى على ثمانية إلكترونات عند اكتماله .

Oil of vitriol ٢٦٩ - زيت الزاج اسم قديم لحامض الكبريتيك .

۲۷۰ \_ باشنو لبت Pachnolite معدن مكن عده مكونا من فلوريدات الصوديوم والكالسيوم والألومنيوم وصيغته الكيميائية ( ص فل . كافل<sub>ي</sub> . لوفل<sub>ي</sub> . يام ( ١ مايا

۲۷۱ \_ باست Pacite ضرب من بريتا الزرنيخ .

۲۷۲ ــ باك قونيج Pack fong أشابة تتكون من النحاس والنيكل والخارصن ﴿ في وجود البلاديوم كعامل حفاز . تشبه الفضة الألمانية وتسمى الآن فضة نىكلىة .

> ٣٧٣ ـ عَشَة أداة حديدية على شكل قضبب تستخدم لتقلب الحامات المعدنية داخل الفرن.

> ۲۷٤ \_ طلاء Paint خضاب في حالة تجز وً دقيق ومعلق فيوسط تعليق مثل معلق أكسيد الخارصين في زيت بذر الكتان المغلى .

#### ٧٧٥ ــ الكترونات تساهمة

Paired electrons (shared electrons) زوج من الإلكترونات تكون رابطةلاقطبية بىن ذرتىن ويساهم فىها إلكتر ون من كل ذرة . مثل الرابطة بىنذرتىن من الإيدروجين لتكوين . (S %

アソソ - ひこ Palau أشابة من البلاديوم والذهب تستخدم بدللا

من البلاتين .

٠ ٢٧٧ - تلاديك Palladic صفة لمركبات البلاديوم رباعية التكافؤ مثل ثاني أكسيد البلاديوم.

۲۷۸ - بلامين Pallamine بلاديوم غراواني .

۲۷۹ - طريقة «بال » Pall's method طريقة اختزال باستخدام غاز الإيدروجين

۲۸۰ - جهاز «بالم كويست»

Palmquist apparatus جهاز صغبر سهل الحمل يستعمل لتقدير كمية ثاني أكسيد الكربون في الحو.

۲۸۱ ـ بانکر وماتی Panchromatic صفة للادة التي تتأثر بأى من ألوان الطيف .

۲۸۲ - بانکروماتیك

Panchromatic (Pantachromatic) وصف للمادة الملونة الحساسة للضوء.

۲۸۳ \_ بانکلاستات Panclastite مادة مفرقعة تحضر بإذابة رابع أكسيد الأزوت في سائل قابل للاشتعال مثل كبريتيد الكريون. ۲۹۶ \_ منشل

Paralyzer=Catalytic poison
مادة توقف تفاعلا كياويا نتيجة تسميمها
العامل الحفاز .

۲۹۵ ــ مغناطیس متوازی ( باراوی )

Paramagnetic

المواد المغناطيسية التي اذا وضعت في مجال مغناطيسي أخذت وضعا موازيا لخطوطالقوى المغناطيسية

٢٩٦ – المغناطيسية الموازية

Paramagnetism

۲۹۷ ــ تشكل باراوى Paramorphism تغير المعدن من نمط بلورى إلى آخر بوسائل طبيعية .

۲۹۸ -- هليوم باراوى Parahelium نوع من الهليوم يتحرك إلكتروناه فى فلك واحد.

۲۹۹ – (برشمان)

Parchment

ضرب من الجلد الرقيق يعالج معالجة خاصة كان يستعمل قديما للكتابة ثم استعمل فى بعض العمليات الكماوية (الديلزة).

۳۰۰ – (ورق برشمان)

Parchment paper

ورق سيليولوزى نقى غير بجهز يعامل بحامض الكبريتيك المركز البارد لفترة قصيرة جدا ثم يغسل ويستعمل فى بعض العمليات الكهاوية والطبيعية التى يستخدم فيها ورق الغزال.

Paris black — lamp black

۲۸٤ ــ باندرمیت بورات الکالسیوم الطبیعیة وتستخدم فی تحضیر حامض البوربك وصیغتها الکیمیاثیة (کار بور ۱٫ ۳۰ یدر ۱).

مادة تركيبها واحد توجد فى طورين نختلفان مادة تركيبها واحد توجد فى طورين نختلفان لونا مثل كبريتيد الأنتيمون وأول أكسيد الرصاص (الليثارج ــ الماسيكوت).

۲۸۷ ــ بنتال تعوى الألومنيوم والتحاس والمنجنيز وهي تقاوم التآكل .

۲۸۸ - تماثل بلوری تام ۲۸۸

۲۸۹ ــ بارابتيومين ۲۸۹ ــ ۲۸۹ ــ الله على الله

Parachor باراكور
 هى الحجم الجزيئي الحرج × ٠,٧٨.

۲۹۱ – باراسیانرجین ۲۹۱ – ۲۹۱ مرکب صلب صیغته الکیاویة (ك ن) مرکب یتسامی بانتسخین .

۲۹۳ ــ اختلاف الموضع ٢٩٣ ــ انتلاف الموضع المرئى بتحرك الرائى .

۳۰۸ – الحالة السلبية حمل الفازات بمعالحتها عمض النتريك فتصبح غير قابلة للتفاعل .

۳۰۹ ــ عجينة جمعينة محالة وسط بين السيولة والصلابة ،

۳۱۰ ــ متعدد البلورية مختلفة . مادة ذات صور بلورية مختلفة .

Stereoisomerism جازءة فراغية صفة لبعض المركبات التى تتفق فى الوزن الحزيثى ونوع وعدد ذرات العناصر المكونة منها وتختلف فى ترتيب ذراتها داخل الحزى لوجود ذرة أو أكثر من الكربون غير المهاثلة ولذلك توثر هذه المواد على الضوء المستقطب.

۳۱۲ ــ الحسيات المكونة للذرات Sub atomic particles ۳۰۲ ــ أزرق باريس Paris blue ــ حديدوسيانيد الحديديك ع

۳۰۳ ــ باریسیت معدین مکونمن فلورید وکربونات السیریوم ،

Paris yellow باريس باريس تومات الرصاص .

۰۰ سے جسم \_ دقیقة

٣٠٦ ــ بارتيهيوم ــ Partinium ــ بارتيهيوم . أشابة مكونة من التنجستن و الألومنيوم .

٣٠٧ ــ قانون التوزيع به القانون الذي ينظم عملية توزيع مادة أو أيونات بين وسطين سائلين لايذوب أحدهما في الآخر .

إسماء العسام المبائدة

#### أسماء العناصر الكيميائية

Erbium	ایر بی <b>وم</b>	Actinium	أكتنيوم
Europium	يروبيوم	Aluminium	أكتنيوم ألوم:يوم
Fluorine	فلور	Americium	أمريكيوم
Francium	فرانسيوم	Antimony	أنتيمون
Gadolinium	جادو لينيوم	Argon	أرجون
Gallium	<u>ښ</u> اليو م	Arsenic	زرنيخ
Germanium	جرمانيوم	Astatine	أستاتين
Gold	ذهب	Barium	باريوم
Hafnium	هفنيوم	Beryllium	<u>پ</u> ىر يليو م
Helium	هيليوم	Bismuth	ېز موټ
Holmium	هولميوم	Boron	ېورون
Hydrogen	ايدروجين	Bromine	بروم
Indium	انديوم	Cadmium	كادميوم
Iodine	يو د	Caesium	سيزيوم
Iridium	اريديوم .	Calsium	کالسیوم
Iron	حديد	Carbon	كربون
Krypton	كربتون	Cerium	سير يو م
Lanthanum	لنتانوم	Chlorine	كلور
Lead	ر صاص	Chromium	کرو میوم ۔۔ کروم
Lithium	ليثيوم	Cobalt	كوبالت
Lutetium	لوتيتيو م مغنسيو م	Copper	نحاس کوریوم
Magnesium	مغنسيوم	Curium	كوريوم

Dysprosium

ديسبر وسيوم

Manganese

Samarium	سامار يو م	Mercury	زئبق
Scandium	سكانديو م	Molybdenum	ر بن مولیبدنوم
Selenium	سيلينيوم	Neodymium	نیودیمیوم
Silicon	سيليكون	•	· •
Silver	فضية	Neptunium	نېتونيوم 
Sodium	فبدو ديوم	Neon	نيو ن بر
Strontium	ستر نشيو م	Nickel	نيكل
	کبریت	Niobium	نيوبيوم
Sulphur	•	Nitrogen	نتر وحجين
Tantalum	تنتالم	Osmium	أسسيوم
Technetium	تكنتيوم	Oxygen	أكسيجين
Tellurium	تلوريوم	Palladium	بلاديوم
Terbium	تو بيو م	Phosp <b>ho</b> rus	فس <i>فو</i> ر
Thallium .	ثاليو م	Platinum	بالاتين
Thorium	<b>ثور</b> يوم	Plutonium	بلوتونيوم
Thulium	ثو ليو م	Polonium	بولونيوم بولونيوم
Tin	<del>قص</del> ىلەير		·
Titanium	تيتانيوم	Potassium	بو تاسيو م ا د م
Tungsten	تنجستن	Praseodymium	براسوديميوم
Uranium	يورانيوم	Promethium	برومیشیوم ر
Vanadium	فاناديوم ــ فاناد	Protactinium	بروتكتينيوم
Xenon	ز نون	Radium	راديوم
Ytterbium	ز نو ن يتير بيوم	Radon	را <b>د</b> ون
Yttrium	يتريوم '	Rhodium	رو ديوم
Zinc	ز نلك	Rubidium	
Zirconium	زنك زركنيوم	Ruthenium	روبيديو م روثنيوم
and he was a second of the sec	•		

# 

<sup>(</sup>١) أقرها مؤتمر الحبس في الدورة التاسعة والعثيرين بجلستيه الثانية والتاسعة بناريخ ١٩٦٣/١/٢٠، ١٩٦٣/١/٢

## مصطلحات في علم الطب الشرعي Legal Medicine

۱ مجِهُ فَضْرِ مِحْمُهُ فِنْ Abortifacient ه عقار يودى للإجهاض »

۲ ــ العلامات و الأعراض السريرية Bed-side signs & symptoms

٣ - تسرب الصفراء إلى البطن

Bile extravasation, abdominal

Bone setter پئیر 4

ه ـ نسبة العرض
 خارج قسمة العرض على الطول مضروبا
 في مائة .

( انظر النسب الحمجمية Skull indices )

۲ – توقف القلب
 و هو انعدام وظيفة القلب مع اختفاء
 ضغط الدم الشرياني .

٧ \_ الملامسة الحنسية

Carnal connection=Carnal knowledge
« يقصد بها ملامسة عضوى التذكير والتأنيث »

رم وعائی کهنی (فی الکبد) (Cavernoma (of liver) = Cavernous angioma

« ورم وعائى به أفضية كثيرة مملوءة بالدم»

P - الولادة بالولادة Child birth

۱۰ – اختبار الكلورانيل Chloranyl test
 ويجرى للكشف عن الأمينات العطرية
 الأولية والثانوية والمركبات الفينولية .

۱۱ ــ كروما توغرافيا ــ ( الوصف اللونى ) Chromatography

وهو طريقة تحليل كيماوى يوضع فيه المحلول المراد تحليله فى أنبوبة زجاجية رأسية بها مواد لزوبية ( امتزازة ) فتعبر المواد المذابة فى العمود اللزوبى بسرعات مختلفة محدثة شرائط لونية فى مستويات مختلفة .

۱۷ - انهيار دموى Circulatory Collapse و هو حالة تقوض و نهاكة شديدين و إخفاق في الدورة الدموية.

الصدمة الدموية الحيطية الحيطية ، حالة إخفاق فى الدورة الدموية المحيطية ، حادة سببها اختلال الهيمنة على الدورة أو فقد جزء من سوائلها تحدثها الإصابات ، وستمها الواضحة الشحوب والعرق وانخفاض ضغط الدم والنبض السريع الضعيف والقلق وسرعة التنفس والوجس وفى بعض الأحيان الغثان .

۱٤ - عيادة Clinic

۱۵ - جلطة ۱۵

« كتلة رخوة من الدم أو اللمف » .

Clotting التجلط 17

تجمد الدم داخل الأوعية الدموية أو خارجها .

ملحوظة:

یعدل عن ترجمة Clotting بــ «تخثر» ( التی أقرت فی مجموعة المصطلحات ج ۱ ص ۳۳۳)

۱۷ - فكشّ الرئة Collapse of lung

۱۸ ـــ إصاباتالعمل ا<sup>م</sup>لو ِجبة التعويض • Compensable work injuries « و همى التى تحدث فى أثناء العمل و بسببه »

١٩ - فصل المكوِّنات

Component separation

« ویجری بطرق کثیرة عند اختلاط لمواد».

٢٠ ... الاختبار الموُّكِّـد

Confirmatory, Prooving test
و هو الذي يجرى آخر الأمر لإثبات مادة

٢١ - الاستخلاص المستمر

Continuous extraction

Convulsant drug عقار مشتنح ۲۲

۲۳ ... معايير التَّعرف

Criteria of identification وهى العلامات الدالة على الشخصية وتكون فى الحسم و الملابس وغيرها .

٢٤ - ستنيكلوبروبين (بروبين حلتي)
 (yelopropane)
 « غاز عديم اللون ذر رائحة زكية يستعمل
 بالاستنشاق كمخدر عام » .

٢٥ ــ الاختبار المعيّن

Designating process (test)
و بجرى ليدل على نوع منّا من المواد أو مادة
معينةً .

Drug عـقار ۲۲ ــ عـقار

أى مركب كيماوى أو مادة حيوية غير معدية تستعمل فى تشخيص أو علاج أو لتأثير فسيولوجى على الحسم .

المعقاقير المعقاقير حالة مرضية بسبب الاستمرار في تعاطى عقار مع ميل إلى زيادة كميته واعتماد نفساني وجسماني على فعل العقار ، وتأثيره ضار موذ للفرد والمحتمع .

٢٨ \_ عمليات التحنيط

Embalming Processes وتجرى لمنع تحلل الجئة بعد الموت والمحافظة علمها .

۲۹ ــنفطة أمفز ممية Emphysematous bleb مفز ممية ٢٩ ــتالحانه أو تحت الحلد) .

٣٠ ــ النزف خارج الحافية

Epidural (Extradural) haemorrhage «وهو النزف بين عظم الجمجمة والأم لخافية».

۳۱ -- منظار المرىء

Esophagoscope, Oesophagoscope

٣٢ ــ الفحص بامتصاص الأشعة تحت الحدرا Examination by Infra-red absorption. ويجرى للكشف عن بعض المواد الإيدروكربونية في المخاليط .

۳۳ ــ الاختبار (أو التفاعل) المستبعد Exclusion test (or reaction)
« و هو الذي يميز المواد إلى مجموعتين إحداهما تعطى نتيجة إبجابية والأخرى سلبية ».

٣٥ \_ الترسيب التجزيتي

Fractional precipitation

« و بجرى لفصل المواد بعضها عن بعض ».

Fronde's reagent ( فروديه ) Fronde's reagent و بجرى لكشف القلار انيات.

Γullterm delivery ولادة التمام ٣٧ وهي التي تتم بعد عشرة أشهر من الحمل (نحه ۲۸۰ روما).

٣٨ ـ صاعق Fulminating, Fulminant « ويوصف به المرض الخطير السريع الهلاك أو الحادث الشديد المباغت ».

٣٩ ــ جرح متحادًد Furrow wound

Gnathic index ٠٤ \_ نسة الفك « خارج قسمة البعد بين النقطتين القاعدية والأفقية على البعد بىن النقطة القاعدية ومقدم الفك العلوي مضروبا في مائة ».

(انظر النسب الحمجمية Skull indices)

١٤ ـ دَمَة Haematoma « تجمع الدم خارج الأوعية » •

٤٢ ــ مزع القلب من اتصالاته Heart tearing from attachments

٤٣ \_ العُقِيَّال الحراري Heat Cramp. نوع من ضربة الحرارة يؤدى إلى تقلص مزلم بالعضلات.

Heat exhaustion الدورة الحميلية Foetal circulation ع ع النَّهِ ال الحراري نوع من ضربة الحرارة ، يصيب الدورة

03 - علامة « هيجار » للحمل

Hegar's sign of pregnancy.

« استرخاء الحزء الأسفل من الرحم » .

Height index يسبة الارتفاع ٤٦ خارج قسمة الارتفاع على الطول في مائة. (انظر النسب الحمجمية Skull indices)

٧٤ \_ طول القامة

Height of body=stature.

Hellebore (Veratrum) ٨٤ \_ الحويق نبات سام يوردي أكله إلى التسمم المعوى المعدى.

٤٩ ــ هلڤيلا إسكولنتا ــ الغُوشنة المأكولة Helvella esculenta

وهي نوع من الكمأة بها سم ( حامض الهلفليك (بوَّدى إلى البرقان والأنيمية وحـّل الدم .

ه ۵ ــ هیاتو بورفیرین ــ فرفیرین دموی Hematoporphyrin

«خضاب دموی ۩.

١ هـ الشوكران المبقع .

Hemlock (spotted) = Conium maculatum (coniine)

« نيات سام » .

۲ م – کُلاء البول الهیموجلوبینی .

Hemoglobulinuric nephrosis

۳۵ ــ الاسترواح الصدرى الدموى .

Hemopneumothorax

٦٤ ــ توارث متجانس الاز دواج

Homozygous inheritance

« وهو الذى تماثل فيه الورثتان

( المجينتان ) المخصصتان لصفة من الصفات » .

Human blood. פר – כק ו בש

77 \_ الفساد التحبي

Hydropic degeneration

( وفيه تمتص الحلايا الظِهارية ماءاً كثير ا
حتى تنفجر » .

۱۷ – اختبار حامض الهيدروكسامينيك
 Hydroxaminic acid reaction (test)
 ويجرى لكشف الإسترات وهي أملاح
 الأحماض العضوية مع الكحول

« نبات سام من الفصيلة الباذنجانية ، ويستخرج منه الأتروبين والهيوسيامين والهيوسين .

الحمى الحمى الحمى الحمى الحمى الحمى الحمى « فرط الرتفاع الحرارة » .

۱۷ – منوم (ج. منومات) Hypnotic. ( العقار الذي يبعث على النوم )

Hemoptysis منفث اللم عنف اللم

ه مدوسیدرین هیموسیدرین هم دوسیدرین « أحد مشتقات الهیموجلوبین » .

و عدث من الضغط على الحيب السباتى الميشا عنه كبت تأسى.

۱۹۵ – الهيروين «مركب شخلة ر مشتق من المورفين » •

۸ه ــ توارث متباین الازدواج

Heterozygous inheritance

« وهو الذي تختلف فيه الور ثتان

د الحنتان و الخصصتان لصفة من الصفات ».

المحمد هيكسانون هيكسانون هيكسانون مذيب في الصناعة ».

٠٠ ـ تيار عالى الضغط

High tension current « و هو العالى الڤولطية » .

٢٦ ــ الفحص الهستولوجي

Histologic examination

« و يكون بعمل شرائح و صباغتها وفحصها بالمحهر » .

۲۲ ــ الأحشاء البطنية الجوفاء Hollow abdominal viscera « وهي المعدة والأمعاء » .

77 ـــ « هو ماتروبين » Homatropine . مركب توليني من الأتروبين موستًع للبوبو . (إنسان العين ) .

٧٧ ــ (النَّدب) م. ندبة تحت الحلد

Hypodermic scars

و يحدث بعد الحتمن ببعض المواد المهيجة تحت الحلد .

٧٣ - اليـَرَ قان الوبيل للوليد .

Icterus gravis neonatorum نوع من مرض حـّل الدم الخلتْقي يصيب الوليد .

٧٤ - تمرُّف الحثة

Identification of dead
وهو تحقیق شخصیتها بما فیها من علامات
ممیتزة.

Illegitimacy النُسُغُولة ٧٥

Impotence, female حُنَّةُ الْأَنْثَى ٧٦

٧٧ ــ العُنسَّة الوظيفية

Impotence,, functional « وسبما حالة نفسية »

۱mpotence, male عُنتَّة الذكر ٧٨

٧٩ ــ العُنتَّة العضوية

Impotence, physical = Organic impotence « و سببها عاهة عضوية » .

٠ ٨ ـ انحصار ( الفتق )

Incarceration (of hernia)

« و هو احتباسه » .

۸۱ ــ التبغ الهندى ( لوبليا )

Indian tobacco (Lobelia)

« نبات جوهره الفعال مضاد للتقلص »

٨٢ \_ الاختبار الدال"

Indicating process (test)
و نجرى بعد الاختبار المستبعيد ليحدد
الاحتمالات المختلفة في كل مجموعة.

۱ الصناعة الصناعة العمليات العمليات العمليات الصناعية .

٨٤ ــ التهاب الرئة الانفلونزي

Influenzal pneumonia

٥٥ \_ التهاب الرثة الشَّهيقي

Inhalation pneumonia

٨٦ ــ السُّموم اللاعضوية

Inorganic poisons . وهي التي لا تحتوي على عنصر الكربون

٨٧ \_ منشِّط المسُّد الحشري

Ínsecticide activator

وهو الذي يسرع في تأثيره على الحشرات.

٨٨ - التاقيح الصناعي .

Insemination, artificial (Impregnation, artificial)

( وهو التمنية الصناعية ، وتكون بوضع منى في المسالك التناسلية اللأنثى )

٨٩ - الرَّعْن - ضربة الشمس

Insolation=Sun stroke (Thermic Fever)
« حمى ناتجة من التعرض لأشعة الشمس »

• ٩ ـــ اللاهوائيات المعوية

Intestinal anaerobes,

وهى الباسيلات التى تعيش بعيدا عن الهواء، وتوجد طبيعيا في الأمعاء.

١٠١ ـ علامة « جا كبيه » للحمل.

Jacquemier's sign of pregnancy

« . هي تاون مدخل المهبل بالأرجواني بسبب احتقان الحوض »

۱۰۲ ـ ماء ( جاڤيل ) .

Javelle water

« محلول من هيبوكاوريت الصوديوم »

١٠٣ ـ هوس السرقة (كلبتومانيا)

Kleptomania

« وهو نوع من الاختلال العقلي يتميز برغبة بينِّنة في السرقة » .

knife wounds بروح السِّكين ١٠٤

۰۰ سمتلازمة «كورساكوف »

korsakoff's syndrome == Polyneuritie psychosis

« اضطراب نفسانی مصحوب بالتهاب الاعصاب ، سبیه إدمان الحمر » •

۱۰۲ ــ التسمم باللابتُور نَم ( نبات ) Laburnum, poisoning by

الشعر الناعم على جسم الحميل » • « الشعر الناعم على جسم الحميل »

التسمم بنبات الدانج ( نبات العائق ) التسمم بنبات الدانج ( نبات العائق ) Larkspur, poisoning by ( = Delphinium staphyzagria)

« والدانج نبات اسمه العلمي» درِلْـُفينيوم ستافيز اجريا »

۱۰۹ المشتبر الوريدى الوحشى Lateral venous sinus.

٩١ - الانسداد المعوى

Intestinal obstruction.

وهو تعويق مسىر محتويات الأمعاء .

٩٢ - تفتت داخل البررنشيمة

Intraparenchyma comminution.

٩٣ ــ الحكَّفُن داخل الرحم

ع ٩ -- البودية

Intra-uterine injection

و بجرى لإحداث الإجهاض الحنائى .

Iodism

« و هو التسمم المزمن باليود » •

• **٩ -** يود و فور م « مركب كهاوى مطهيّر » •

٩٦ ـــ الحلايا اليودوفياية ( محبة اليود )
 قن دم المهبل

Iodophil cells in vaginal blood

۷۷ ــ الأيون ٩٧

« الأيون ذرة أو مجموعة ذرات لها شحنة موجة أو سالمة » .

Ion Exchange تبادل الأيونات على بعض » «حلول بعض الأنونات محل بعض الأنونات على بعض »

۱۵ الأيونوفورية مع الأيونات فى الأنسجة بتيار كهربى »

١٠٠ ــ اختبار التلازن النوعي

Iso-agglutination test

انظر تلازن الدم: (Agglutination of blood)

۱۲۳ – النفاسة – النغدور – لوخيا Lockia « مُفرزات النّفاس » • ( لسان العرب : النُغدور : مايخرج من الرحم بعد الولادة ) •

الكاكم مرض « لوكو » المحادث ١٣٤ مرض يصيب الحيل والماشية بسبب أكلها وعا من عشب الاسطراغاوس Astragalus)

۱۲۵ ــ التسمم بشجرة الجراد ( شجرة النُجْنُدُب الأمريكيه (وتسمى: وربيئنيا أبسو دُوكاسنا .

Loust, poisoning by (=Rubinea pseudocacia)

الفقار القَطَى المستعلق المست

۱۳۰ – ورم لِـنْن حبيبي – لِـنْفُونُجرانيولومة Lymphogranuloma=Hodgkin's disease و هو مرض 'هـنـدكن .

١٣٢ - عطن الحميل

Maceration of foetus.

وهو تحلل أنسجته إذا بتى فى الرحم معد موته .

۱۳۳ ــ 'هروء ( نقع ) الحلد Maceration of Skin و هو طراو ته و تثنيه من الغمر . اللاثيرية اللاثيرية السمه التسمم بنبات السُجُلسّان أبوقرن واسمه العلمي « لاثنيشرسش سِيسيرا » :

Lathyrus cicera:

۱۱۱ – « لاترودكتس ماكتانس » Latrodectus mactans.

« نوع من العناكب السامة » •

١١٧ - لا وَدانَم ° - صبغة الأفيون Laudanum.

۱۱۳ ــ التسمم بالغار (نبات )

Laurel, poisoning by

والاسم العلمي لهذا النبات : لاَوْرْ.ْس

"Laurus nobilis"

۱۱۶ ــ وجهات النظر القانونية Legal aspects.

Legal rights الحقوق القانونية ١١٥ ـــ الحقوق القانونية Legitimacy.

Lens turbidity. عكر عدسة العين ١١٧ — عكر

Leontiasis (Leprosy) حاء الأسل حاء الأسل الوجه صنف من الجذام يصيب عظام الوجه والحدجمة فيتجهم ، ويتخذ صاحبه سدة الأسد .

۱۱۹ – ليشين ( قاتل للحشرات ) Lethanes (insecticide)

Liability insurance. المن الالتنزام ١٢٠ ـ تأمين الالتنزام ١٢٠ ـ تشدوام ـ ١٢١ ـ تشدوام

۱۲۲ ــ ولادة الحميل حيا ١٢٢ ــ ولادة الحميل عند « وُيظهر فيها الوليد أي علامة للحياة عند

۱٤٧ ــ تُرياق ( بُاد زُهر ) ميكانيكي Mechanical antidote هو مايمنع ميكانيكيا امتصاص السم من المعادة أو الأمعادة

Medical examiner طبيب الصحة ١٤٨

Medicine=Remedy دواء – ۱٤٩

۱۵۰ ــ میدینال
 «عقدار منوم من باربیتال الصودیوم »

۱۰۱ ــ ميلانية ۱۰۱ ــ ميلانية « تلون أسود شاذ بالميلانين » .

١٥٢ ــ المُكدَّورات السحائية فى الدم • Meningococcaemia, وهو وجود المُكرَّور «السحائي» فى الدم•

۱۰۳ \_ مننجوككتية به المنتجوككتية والمنتجوكك : المنكتور السحائي (ج

١٥٤ ــ الطمث ــ دم الحيض

Menstrual blood

ه ۱۵ مستشفيات الأمراض العقلية Mental Hospitals

Mescaline مستخالین ۱۵۲ میستخرج من نبات ( لُوفُوفُوولُورا ولئيآمزى ) ، ویسپب أضالیل : (delusions) ( لونیة وموسیقیة »

۱۳۶ – مدفع رشاش ۱۳۶ – مدفع رشاش ۱۳۶ مدافع رشاش « و هو الذي يطلق الرصاص متتاليا د ن حاجة إلى ضغط الزناد لكل رصاصة »

1۳0 - يرقة الذباب Maggot.

Malar bone. العظم الوجني 187

١٣٧ ــ الأورام الخبيثة

Malignant Neoplasms

۱۳۸ التمارض ۱۳۸ « به هو ادعاء المرض »

١٣٩ - الحطأ الممهى

Mal practice, professional

۱٤٠ - أصفر « مانشستر »

Manchester yellow

صبغة صفراء سامة من مركبات الآزو.

Manhole حجرة التفتيش ١٤١

Manslaughter. (الخطأ ) – القتل ( الخطأ )

١٤٣ ــ الخنق باليد

Manual Strangulation=Throttling. « وهو إعاقة النَّفسَ بالضغط بالياء على الرقة » •

۱٤٤ ــ الحشيش ١٤٤ ماريهوانا : الاسم الأمريكي للحشيش.

Massage of heart. القلب ۱٤٥ – تدليك القلب ١٤٥ ويجرى لحمله على الحركة بعد توقفه ٠

١٤٦ ــ تأثرات وحمية

Maternal impressions.

وهو التأثير المزعوم على الحميل في الرحم من تأثير قوى لنظرة الأم إبان الحمل .

Metrazol

١٦٦ – متر ازول

« عقار •شنج » .

۱۲۷ ــ الشريان السحائى الأوسط Middle meningeal artery

Minor patient المريض القاصر ١٦٨

Milk Sickness اللبن ١٦٩ مرض اللبن الماشية «ويقال إنه يحدث من شرب لبن الماشية التي ترعى جذور نبات الحية الأبيض » .

۱۷۰ ــ اختبار اللبن لأجل الفورمالدهيد Milk test for Formaldehyde

۱۷۱ ــ حية الخُنُفّ به الحكيمة و دن رر، حية سامة اسمها العلمى: « أجكيمة و دن رر، بيسيفورس »

۱۷۲ سـ أحادى النيتر و بنزين «مو نونيترو بنزين» Mononitrobenzene

« مرکب کیاوی سام » .

۱۷۳ - مورفين ۱۷۳ ه. « و هو أشهر قابؤ انيات الأفيون » .

۱۷٤ ــ الخنق بالمرفق Mugging

۱۷٥ — القتل العماء – ١٧٥

الاسم القديم لحامض الإيدروكلوريك ١٧٦ ــ الاسم القديم للمامين Muriatic acid=Hydrochloric acid

۱۷۷ – غاز الحردل

Mustard gas(=Dichloroethyl sulfide) وتركيبه: « داى – كلورو – إيثيل - سلفايد »، و هو من غازات الحروب.

(1) Agkistrodon Piscivorus.

١٥٧ \_ العظام المشطية

Metacarpal bones

وهي عظام راحة اليد .

١٥٨ \_ اختناق بالميثان

Methane Asphyxiation
والميثان غاز المستنقعات ، رمزه الكيميائى
(ك يدم ) :

۱۵۹ ــ ميمنيكمو جُلُو بيرنيه أية Methemoglobinemia « وجود المنهيموجلوبين في الدم »

۱۳۰ ــ مثیازول عقار کرکب الشّیدُوراسیل یسبتّب نقص عقار کرکب الشّیدُوراسیل یسبتّب نقص متشکلّلات النّوی وقد یکون قاتلا، و یعطی فی التّدرُق .

Methoxychlor میتوکنسی کُلُور ۱۲۱ مییتوکنسی کُلُور «عقار مبیدللحشرات،ناشباه الردِ.دِ.تِ».

۱۹۲ – برومور ( برومید ) المیشیل Methyl bromide « غاز عطری الرائحة » .

۱۶۳ سکلورور (کلورید) المثیل Methyl chloride «غازعطریالرائحة، یستعمل فیالتبرید»

Methyl salicylate المثيل ١٦٤ – سلسلات المثيل «ويسمى زيت أخضر الشتاء ، يستعمل مروخا للرومتزم .

۱۲۵ ـــ متول « مُـُظَـّهـِـر فوتوغرافی » .

١٨٩ ــ انغلاق الحنجرة بالأجسام الغريبة ــ

Occlusion of Larynx by foreign bodies ١٩٠ \_ نسبة الحجاج Orbital index خارج قسمة عرض الحجاج على طوله مضروبا في مائة .

(انظر النسب الحسيجسية Skun indices)

۱۹۱ -- جراحة العظام Orthopedies. Orthopedic surgery

۱۹۲ ـ جَرّاح العيظام Orthopedist

١٩٣ ــ العُظام Osteopathy

«وهو مرض العظام"»

١٩٤ -- فساد مُقوِّم (برَ نشيها الكلاية) Parenchymatous degeneration of kidney «Clowdy swelling" « وهو تورم كار »

١٩٥ \_ أخض باريس Paris green ( مسل حشرى ) ،

١٩٦ - الأدوة Paternity

(۱) بستر ۱۹۷ Pathognomonic

١٩٨ ــ المريض تحت ولاية الأب أو الوصي Patient under parent or guardian

١٩٩ ــ تشبيه المسجونين .

Pedigree of prisoners

« أخذ البصات اللازمة وكتابة الأوصاف على استمارة خاصة لتحديد الشخصية » •

Pelvic index الحوض ۲۰۰ خارج قسمة القطر من الأمام إلى الحاف

للحوض على القطر المستعرض مضروياف مائة.

(١) سبق أن أقرته اللجنة : « مرمض ممبز » ٠

١٧٨ \_ النَّفطُ Naphtha

سائل طيار يلهب ، محصل عليه بتقطير المترول.

۱۷۹ ۔ مرض عادی Natural disease « و هو مالا محدث من عدوى أو إصابة » .

• ١٨ – المعاليج بالطبيعة

١٨١ ـ الطب الطبيعي ـ العلاج بالطبيعة Naturopathy

وهي طريقة للعلاج لاتستعمل فمهاعقاقبر بإرالقوى الطبيعية كالهواء والشمس والماء والحرارة والتدليك.

١٨٢ ـــورم الشُعثبة

Neoplasm of bronchus=tumour of bronchus

١٨٣ - غاز الأعصاب Nerve gas « مركب سام يؤثر على الأعصاب ، وقد أعد للاستعال كغاز للحروب».

Nitro compound مرکب نیتروی ۱۸٤ و محتوى على الحذر ( ن ا ل ) ، و لفظ نيتروى : تصدير يدل على أن الاسم التابع له يحتوى على الحذر (ن أ ) .

مرد من النيتروجين ١٨٥ من النيتروجين Nitrogen Mustards

« عقاقير تستعمل فعلاج الأورام الحبيثة»

١٨٦ ــ نفي الأبيُّوة Nonpaternity

« هو نهر أبوة الشخص بالنسبة للطفل ».

۱۸۷ - لا إصابي Notraumatic

١٨٨ ــ الشبق Nymphomania

« هوس الحاع عند المرأة » •

الصيدلة وتقديمها . المسيدلة وتقديمها . المسيدلي . الأدوية وتقديمها . المجزاخانة ) وهي دكان الصيدلي . Phenobaribital . المبيدل بيتال المبيدل . Phenobaribital . الفينولفثالين . Phenolphthalein . كاشف للتفاعل الكياوي يحمر إذا كان كاشف للتفاعل الكياوي يحمر إذا كان المحلول قلويا ، ويزول لونه إذا كان المحلول حمضيا .

۱۱۶ – فينورون ٢١٤ – فينورون « كيتون صناعي » • أَوْ اللّٰهُ اللّٰمُ ال

٢١٦ - التهاب المعدة الفاغموني

الضامة تحت الحلد أو المخاطبة ج

Phlegmonous gastritis.

الا المنابع الكيماوية (ك أكل) غاز خانق صيغته الكيماوية (ك أكل) كال كال كال المحافية (ك أكل) المحافية (ك أكل المحافية (ك أكل المحافية (ك المحافية (ك المحافية (ك المحافية الكيماوية (ك المحافية (ك المحافية المحافية المحافية المحافية (ك المحافية المحافية المحافية المحافية المحافية المحافية المحافية كالمحافية المحافية ال

۲۲۰ – الاختبار ( أو التفاعل ) السابر Probing test (or reaction) «وهو الذي يجرى أولا لاستبعاد المواد النادرة عند إجراء البحث عن المواد »

Prostration as Li- - YY1

Puerperium. النِّفاس ٢٢٢

Pennyroyal oil الفُلِيّة ٢٠١

Pentanone نتانون ۲۰۲

« مذيب نباتي من طائفة الكيتون » •

۳۰ ٤ ـ تحقيق الشخصية أو التعرف الشخصي Personal identification

وهو التعرف على شخص ما بأنه فلان بعينه .

٢٠٤ \_ الكيمياء الصيدلية

Pharmaceutical chemistry=pharmacochemistry=chemical pharmacy.

Pharmaceutics ۲۰۰ الصيدلانيات ۲۰۰ سالواد الصيدلية »

۲۰۲ ــ الصيدلي ـــ الصيدلاني st, Pharmaceutist=Apothecary

Pharmacist, Pharmaceutist=Apothecary Druggist.

العقاقير Pharmacodynamics علم يعنى بدراسة فعل العتاقير في الأحياء».

۲۰۸ - وصف العقاقير
Pharmacognosy = Pharmacography

فرع من علم العقاقير يعني بدراسة
الحواص الطبيعية للعقاقير الحام ».

الأدوية العقاقير علم الأدوية المعتسمة العقاقير من جميع نواحيها» العقاقير من جميع نواحيها» ١٠٠ - دستور العقاقير الأدوية - دستور العقاقير المعتسمة المعتسمة العقاقير المعترف بها العترف بها وطرق تحضيرها » •

Height index
 نسبة الارتفاع
 Orbital index
 نسبة الخجاج
 Gnathic index

۲۳۶ ـــ مروات الصوديوم

Sodium marrhuate

« عقار يستعمل في علاج الدوالي والبواسير ».

Spider bite العنكبوت Y۳٥

۲۳۲ - صبغة - مادة باقعة ٢٣٦

٢٣٧ - ولادة الحميل ميتا - ولادة المكييصس Still birth

« وهي أن يولد الحميل ميتا » ۲۳۸ – انفصال تحت المحفظة (الكبسولة) Subcapsular Separation

٢٣٩ ــ النزف تحت الحافية

Subdural haemorrhage «وهو النزف بين الأم الحافية والنشعيّية»

« وهو تبعضر المادة الصابة وترسيبها دون صهرها »

Submersion. ۲٤۱ – الغمر « وهو وضع الشيء تحت سطح الماء أو السائل » . .

Sub-type. حتنیش – ۲٤۲

Purple ( فارسية ) ٢٢٣ لون بين الأحمر والأزرق .

Pyelitis. التهاب حوض الكلوة YY٤

۲۲۵ – جدول « کوین – إیونج »
 Quain-Ewing table
 جدول لتمییز السلالات البشریة .

۳۲۳ – زنیخ . «وصف من الزنیخ»

۲۲۷ -- آز آنخ ۲۲۷ -- آز آنخ ۲۲۷ دهنیة خاصة سببها تحلل الدهن إلى أحماض دهنیة .

۲۲۸ ــ مقرارة ۲۲۸ ــ مقرارة ما يتبقى بعد تبخير السائل في الوعاء .

۱۲۲۹ – النفاشة ۲۲۹ – النفاشة « هوس الحماع عند الرجل » •

Septic abscess. ۲۳۰ متقیح

Retroperitoneal البريتون ۲۳۱

۲۳۲ \_ المحامعة

Sexual intercourse=Coitus=Sexual connection.

Skull indices النسب الجمجمية ٢٣٣ وتشمل :

ا نسبة العرض Breadth index

« صياح الحميل قبل نزوله من الرحم أو المهبل عند الولادة » ،

٧٤٨ ــ قابلية الحياة ٢٤٨ ــ وهي أن يكون الوليد قابلا للحياة مع العناية، ولا يكون إلا بعد نهاية الشهر السادس للحمل.

war Chemicals. - كيماويات الحرب ٧٤٩

۱۳۰۰ سوكران الماء Water Hemlock=Cicuta (Cicutoxin) « وهو نبات السيكيوتا السام »

اه ۲ يستاتعويض العامل Workman's compensation

Suicidal. YET \_ YET

Theriacos. مُرياق ٢٤٤

۳٤٥ ــ شق القصبة الهوائية . Tracheotomy و تجرى جراحيا بشق القصبة الهوائية عند انسدادها »

٧٤٣ ـــ فراغ ٢٤٣ ـــ الحيز الخالى من الهواء أو الغاز.

Vagitus uterinus صرخة رحمية Vagitus vaginalis

# مضطاحات في عسام الضوء

(١) أقرها موَّتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجاسته السابعة بتاريخ ١٩٦٣/١/١٧

## مصطلحات في علم الضوء

ا ــ عدسة الالونية ( عدسة أكروماتية ) Achromatic lens

« عدسة مركبة من عدستين أو أكثر من نوعين مختلفين من الزجاج ينعدم فى الصورة التى تعدثها أو يكاد الزيغ اللونى بالنسبة إلى طرفى الطيف »

٢ ــ اللالونية ( الأكروماتية ) Achromatism.

« جالة ژوال ما يطرأ على الصورة من زيغ لونى نتيجة لتشتت الضوء » •

٤ - طيف الامتصاص

Absorption spectrum

هو طيف الضوء الأبيض بعد نفوذه في مادة تمتص بعض ألوان الطيف .

العين مستكيف العين العين Accomodation of the eye

« تغیر تکور سطحی العدسة الحلیدیة لکی تحدث صورة واضحة علی الشبکیة للجسم وهو علی أبعاد مختلفة من العین »

٢ - تهيؤ العين العين ضيقا أو اتساعا و
 تغير حساسية شبكيتها بما يادئم حالة الإضاءة
 شدة أو ضعفا و :

٧ - متغير اللون
 يقال للمادة التي تكتسب عرضا لونا
 غير اونها الأصلى إنها متغيرة اللون .

. ٩ ـ عدسة مصحّحة اللانقطية ( عدسة لأمشّ هة). (Anastigmatic lens (Anastigmat) ( عدسة يتفادى فيها تشوة الصورة التي تعديما » •

Angle of deviation أراوية الانعطاف النكسر (أو الراوية الواقعة بين الشعاع المنكسر (أو المنعكس) وامتداد الشعاع الساقط ، وبقال للما أيضا أو أواوية الانحراف ».

Angle of incidence هي الزاوية السقوط «هي الزاوية الواقعة بين الشعاع الساقط على سطح مّا والعمود المقام عليه عند نقطة السقوط » .

17 ــ زاوية الانعكاس Angle of reflection « هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنعكس عن سطح منا والعمود المقام عليه عند نقطة الانعكاس » .

١٣ ــ زاوية الانكسار

Angle of refraction

و هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر
والعمود المقام على السطح عند نقطة السقوط،

Annular eclipse علقي ١٤ احتجاب الحزء الأوسط من قرص الشمس الهو منظار يصلح به الإبصار بالعيفين عند توسط القمر بينها وبىن الأرض وفيه يكون الحزء الظاهر من الشمس على حلقة. ١٥ ــ عدسة تامة اللالونية ــ (عدسة مسدّدة ( عدسة أبو كروماتية )

Apochromatic lens

· « هي عدسة تكاد تخلو الصورة التي تحدثها من كل زيغ لونى » . ·

Astigmatic lens لانقطية المحاسة لانقطية « العدسة التي يصحح بها العيب اللانقطي في العين » :

۱۷ ـ طیف شریطی Band spectrum طيف تكون فيه المناطق المضيئة في طيف الابتعاث أو المظلمة في طيف الامتصاص ، ٢٦,-- المرآة. المحرقة عريضة كالشرائط وليست خطوطا دقيقة

> ۱۸ ــ بلورة ثنائية المحور Biaxial crystal هبي بلورة ذات محورين بصريين .

> Bifocal lens بورتين ١٩ عدسة تستعمل في النظارات ، جزوُها العلوى يستخدم للروءية البعيدة والسفلي للدورية القريبة .

> ٢٠ ـــ مرآة ثنائية Bimirror . مرآة من سطحين مستويين بحصران بینهما زاویة تکاد تساوی قائمتین ، تستعمل في تجارب التداخل.

۲۱ ــ مجهر ذوعینیتین ــ میکروسکوب ذو عينيتين

Binocular microscope

۲۲ ــ ذو العينبتين Binoculars معا في وقت راحد :

Binocular vision بالعينين ٢٣ – الإبصار ، بالعينين

۲۲ ــ منشور أنائي Biprism « منشور زجاجی زاویة رأسه تکاد تساوي قائمتين ، ويستعمل لتفريع الحزمة الضوئية إلى حزمتين تنفر جان بزاوية صغيرة » •

Blind spot . البقعة العمياء ٢٥ . هي. موضع اتصال العصب البصرى الرئيسي بشبكية العين وعندها ينغدم الإحساس بالضبوء . . . .

Burning mirror مصطلح قديم أطلق على المرآة الكرية اللقورة وأشياهها التي تعمل على تركيز أشعة الشمس في نقطة أو منطقة ذات حيز

Camera ٢٧ ــ آلة التصوير'

Cardinal points النقاط الأصلية ٢٨ النقطتان الرئيسيتان والبورتان الرئيسيتان والنقطتان العقديةانيطلق عامهاجميعاالنقاط الأصلية .

Caustic curve الإحراق ٢٩ «. هو المنجني الذي عليه يتقاطع سطح الإحرياق والمستوى الماز بمحور السطح 🗀 العاكس أو الكاسر » د.

• ٣ - سطح الإحراق معلم المتعادية المتوازية هو السطح الذي تمسه الأشعة المتوازية بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح كرى ( كروى ) .

٣١ - دائرة الغمّة الصغرى

Circle of least confusion

هي أصغر دائرة تمر بها جميع الأشعة
النافذة من عدسة وتكون أصلا صادرة من
نقطة واحدة :

٣٢ ـ الاستقطاب الدائري

Circular Polarisation

الظاهرة التي تكون فها الاهتزازات في الموجة الضوئية حركة دائرية » .

۳۳ ــ موجّه الأشعة ــ (كُليِّميتْرُ )

Collimator

(جهاز لتوجمه الأشعة في سمت واحد)

٣٤ ــ الألوان المتتامة

Complementary Colours

«كل لونين ضوئيين يحدث بامتزاجهما الإحساس بالضوء الأبيض »

۳۵ ــ سبكترومتر الانحراف الثابت و Min و Constant deviation Spectrometer و سبكترومتر يستخدم فيه منشور خاص يتسنى به عند استعماله أن تبقى الزاوية بين محورى التلسكوب وموجه الأشعة (النُكتَّليميتز) ثابتة لاتتغير » .

۳۱ ـ نظرية الدقائق ( الحُســُمات ) Corpuscular theory

النظرية التي عد الضوء بحسما دقائق غاية في الصغر تنتقل بسرعة كسرة.

۳۷ ــ العدسة البلورية ــ العدسة الحليدية Crystalline lens=Eye lens

اسم يطلق على عدسة العين ، وهي محدبة الوجهين شفافة مرنة ، موضعها في العين بن الرطوبة الماثية والرطوبة الزجاجية .

ر مینی ) ۳۸ دوران أعن ( مینی ) Dextro-rotation (gyration)

« إذا كان دوران مستوى الاستقطاب فى المجاه حركة عقارب الساعة بالنسبة للناظر فى اتجاه الضوء قيل للدوران إنه أيمن أو يميني » •

۳۹ ـ اللونية المزدوجة المنوء « يطلق الاسم على تغير لون الضوء الأبيض النافذ من بعض الأجسام بتغير اللون عند نفوذ الضوء الشبيض من الألواح الرقيقة من الزجاج المكوبلتي ، من الألواح » .

۰٤ ـ ديو ببر

وحدة لقياس العدسات .

13 ــ منشور الرؤية المستقيمة Direct-vision prism

« هو منشور مركب تركيبا خاصا ، ويحدث تشتتا فى الضوء الأبيض دون انحراف الحزء الأوسط من الطيف .

٤٢ ــ سبكترومتر الرؤية المستقيمة

Direct vision spectrometer

سبكترومتر يستخدم فيه منشور الروية المستقيمة ، بحيث يكون فيه محورا التلسكوب وموجّه الأشعة ( الكليميتر ) على استقامة واحدة .

27 ـ تشتت الضوء الأبيض إلى الأضواء وهو استحالة الضوء الأبيض إلى الأضواء ذات الألوان المتدرجة من الحمرة إلى البنفسجية عند انعطافه من مُشفِ (شفاف) في مُشفِ آخر ، ومثاله التشتت الحادث عند نفوذ الضوء الأبيض في منشور من الزجاج ،

ملاحظة : استعمل لفظ « التقرح» قديما ... في هذا المعنى .»

ررأى المجلس العدول عن ترجمتة «تقرح الضوء» السابق إقراره فى مجموعة المصطلحات الحزء الأول ص ١٣٩ ويحتفظ على ما هو عليه بالتعريف ) .

D isplacement إزاحة

«انتقال کُمدب التداخل عن مواضعها من جراء تغیر فرق المسیر بین الشعاعین المتداخلین » •

ه ٤ ـــ الانكسار المزدوج

Double refraction ظاهرة تحدث عند نفوذ الضوء الأبيض الطبيعي في بعض الأجسام المشفة (الشفافة) حيث يتفرع الشعاع إلى فرعين أحدهما

ىنقاد القانونى الانكسار ، ويسمى :

الشعاع المعتاد: Ordinary ray

والآخر لا ينقاد لهذين القانونين، ويسمى الشعاع غبر المعتاد Extraordinary ray

جع خط ثنائى (مثنى) كو الحط الطينى هو الحاصل من انشقاق الحط الطينى المفرد إلى خطين متقاربين بتأثير مجال مغنطيسى في مصدر الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه مواز للمجال المغنطيسي

٤٧ ــ نظرية الصلب المرن

Elastic solid theory

النظرية التي عد بحسبها الأثير كأنه جسم صلب مرن .

النظرية المغنطيسية الكهربية الخلالية الخلالية Electromagnetic theory

هي النظرية التي يعد الضوء بحسبها أمواجا مغنطيسية كهربية :

14 ــ الميكر وسكوب الإلكتروني Electron microscope

ميكروسكوب تستبدل فيه الإلكترونات بالضوء وتستعمل لتوجيه الإلكترونات فيه وتجميعها المجالات المغنطيسية أو الكهربية بدلا من العدسات كما والحال في الميكروسكوب المعتاد ، وتفوق درجة تكبيره درجة تكبيره هذه الميكروسكوبات .

• الاستقطاب الإهليلجي (الناقصي)
Elliptical polarisation

الظاهرة التي تكون فها الاهتزازة في الموجة الضوئية حركة حول محيط قطع ناقص .

الابتعاث Emission spectrum
 هو طيف الضوء المنبعث مباشرة من مصدر
 ضوئى .

٢٥ ــ الشعاع غير المعتاد

Extraordinary ray

رأنظر الانكسار المزدوج»

"Double refraction"

٣٥ ـ حُسور البصر

Eye fatigue=Eye strain

هو كلال العضلات الهدبية بالعين ، ينشأ عنه عدم تكيف الحليدية (العدسة البلورية) ما على الوجه الملائم المرؤية الواضحة .

Full radiation المتعاع تام هو الإشعاع المنبعث من جسم حار أسود تام السواد يمتص كل ما يقع عليه من الإشعاع في هذه الحالة إلا على درجة حرارة الحسم المشع ه

• • - لوح نصف موجى Half-wave plate لوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد فيه عن لآخر بنصف الطول الموجى للضوء النافذ

٥٠ - شارة الاستضاءة

Intensity of illumination

تعرف شدة استضاءة السطح بكميّة الضوء الذى يقع فى الثانية عموديا على وحدة المساحات منه »:

التداخل التداخل المسم النظاهرة التي تتلخص في أنه إذا التقت موجنان ذواتا طولين موجبين متساويين، كانت هناك مواضع تلتقي فيها قمة إحدى الموجنين بقمة الأخرى وقرارهابقرار الأخرى فتشتد الحركة الموجية ، وفيا بينها مواضع لتتقي فيها قمة إحدى الموجنين بقرار الأخرى فتضعف الحركة الموجية .

۱nterference fringes التداخل ۸۰ ـ هدب التداخل تطلق على :

١ ـــ المناطق المتعاقبة من الضياء والظلمة
 التي تنشأ عن تداخل الضوء ذى اللون
 اله احد ٥

٢ - المناطق المتعاقبة من ألوان الطيف
 التي تنشأ عن تداخل الضوء الأبيض :

۱ م - تدخل الفروء التداخل عند حدوثها اسم يطلق على ظاهرة التداخل عند حدوثها في الضوء .

• ٦٠ - أاواح التداخل Interference plates ألواح تعد إعدادا خاصا لاستعمالها في بعض تجارب التداخل في الضوء :

11 — مقياس التداخل ألا — مقياس التداخل جهاز يستعمل للحصول على هدب التداخل في الضوء وتطبيق ذلك في بعض القياسات الضوئية .

۱۲ - علم القياس بالتداخل Interferometry مع القياس بالتداخل الذي يبحث فيه عن تطبيق ظاهرة التداخل الضوئي في القياس :

۲۳ ـ دوران أيسر (يسارى)

الهدروان إنه أيسر أو يسارى ؟

الله المن خطى المناطق المضيئة في هو طيف تكون فيه المناطق المضيئة في اطيف الابتعاث أو الظلمة في طيف الامتصاص خطوطا دقيقة :

ه ٦٠ ــ زُوهُق اللون

Luminosity-Brightness (of colour) هى صفة اللون من حيث تأثيره فى العنن :

٦٦ ــ خسوف القمر كله أو بعضه عند توسط الأرض بينه وبن الشمس .

بر الوسط ٢٧٪ – الوسط

يقال في الضوء لكل ميشف (شفاف) عدد الضوء نافذا فيه :

Medium, dense عليظ ٦٨

وسط لطيف وسط لطيف عندما يسقط الضوء على السطح الفاصل بين وسطين مشفين (شفافين) وينحرف في ثانيهما نحو العمود المقام على السطح عند نقطة السقوط ، يقال إن الوسط الأول ألطف من الثاني وأن الثاني أغلظ من الأول ويوصف الأول بأنه لطيف والثاني بأنه غلظ .

79 ــ دوران جزيتى ( القدرة الدورانية)

Molecular rotation = Rotatory power

هو جزء من مائة أمن إحاصل أضرب

زاوية الدوران الثوعى في الوزن الجزيئي
للمادة .

۷۰ العكاس متعدد Multiple reflection
 يقال للانعكاسات الداخلية التي تحدث
 على التعاقب عن سطحى لوح مشف (شفاف)
 بنشأ عنها تعدد صور المرثى

۱۷ – المستوى العقدى على محور العدسة هو المستوى العمودى على محور العدسة والمار بإحدى النقطتين العقديتين .

۷۲ ــ النقطتان العقديتان Nodal points
 لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطتان تقعان على المحور، إذا مر شعاع أو امتداده بإحداهما خرج هو أو امتداده من الأخرى في الاتجاه الموازى .

۷۳ ــ فاعلية بصرية بعض المواد المشفة (الشفافة) هي خاصية بعض المواد المشفة (الشفافة) التي تدير مستوى الاستقطاب عند نفوذ الضوء فها م

٧٤ ــ المحور البصرى للبلورة

Optical axis (of crystal)

هو الاتجاه الذي لا يحدث عند نفوذ الصوء فيه انكسار مزدوج ه

٥٧ ــ زجاج بصرى ٥ Optical glass هو زجاج روعى في صناعته أن يكون خلوا من انفعالات أو اختلافات في الكثافة، ويستعمل في الآلات البصرية .

٧٦ ــ سطح ضوئى الاستواء

Optically flat surface=Optical flat
هو سطح محكم الاستواء لا يجاوز أما
فيه من ارتفاعات وانحفاضات طول موجة
من موجات الضوء :

Ordinary ray المعتاد ٧٧ الشعاع المعتاد (انظر: الانكسار المزدوج (Double refraction

البورة المحورية المخورية المشعة الأشعة الأشعة المحورية بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح كرى (كروى). وهي مقرنة سطح الإحراق ».

٩٧ ــ الأشعة المحورية ، . • Paraxial Rays « هي حزمة ضيقة من الأشعة المتوازية تكاد تنطبق على المحو • » •

الم الظل الطل المسبه الظل المسبعة المضيء جميعة المضيء جميعة فيكون مشوبا بضوء.

٨٢ ــ آلة التصوير ذات الثقب .

Pin — hole Camera
ويقال أيضا: آلة التصوير السحرية
Camera obscura

«صندوق جدرانه غير منفذة للضوء، وبأحد جدرانه ثقب ضيق تنفذ منه إلى الداخل أشعة الضوء، يمكن الحصول بوساطته على صور المرثيات ».

٨٣ ــ الاستقطاب الاستوائى

Plane polarisation (of light)

«الظاهرة التي تكون فيها اهتزازات
الموجات الضوئية واقعة في مستوى واحد،
ويقال للضوء الذي بهذه الصفة :

«الضوء المستقطب استقطابا استوائيا» (Plane polarised light)

۱۱۵ الضوء المستقطب استقطابا استوائيا
Plane polarised light

(انظر: الاستقطاب الاستوائي) (Plane polarisation (of Light)

أه المنقوط السقوط المناع الوارد «النقطة التي يلتق عندها الشعاع الوارد بسطح عاكس أو سطح فاصل بين وسطين مشفين (شفافين) ».

٨٦ - نقطة الانعكاس

Point of Reflection
«النقطة التي ينعكس عندها الشعاع عند وقوعه على سطح عاكس ».

۸۷ ــ مقیاس الاستقطاب ــ « بولار بمتر »
Polarimeter
«جهاز لقیاس زاویة دوران مستوی
الاستقطاب ».

٨٨ - استقطاب الضوء

Polarisation of light

ظاهرة تكون فيها اهتزازات الموجات
الضوئية في اتجاه واحد ، ويقال للضوء
الذي بهذه الصفة .

(الضو المستقطب Polarised light)

Polarised light بالضوء المستقطب ١٩٥٠ : انظر استقطاب الضوء : (Polarisation of light

Polariser - 9.

«كل ما يحول الضوء الطبيعى إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا يقال له مستقطب. ٩١ — «بولارويد» Polaroid لتحويل الضوء لوح يعد إعدادا خاصا لتحويل الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا.

97 – الألوان الأولية Primary Colours هي ثلاثة ألوان عكن مزجها بنسب مختلفة للحصول على الألوان المختلفة .

٩٣ - البورة الرئيسية Principal focus إذا سقطت حزمة من الأشعة المتوازية المحورانية على عدسة أو مجموعة من العدسات، مرت هي أو امتداداتها بعد نفوذها منها بنقطة تسمى البورة الرئيسية .

۹٤ – المستوى الرئيسي Principal plane
 هو فى العدسات السميكة المستوى العمودى
 على المحور مارا بإحدى النقطتين الرئيسيتين .

90 - النقطتان الرئيسيتان Principal points لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطتان تكون العلاقة بين بـُعد الحسم عن إحداهما و بعد الصورة عن الأخرى فقا للمعادلة البسيطة للعدسة الرقيقة .

#### ٩٦ ... مبدأ أقصر الأوقات

Principle of least time

«هو المبدأ الذي يقرر أن الضوء يسلك المسير الذي يجعل انتقاله من نقطة إنى أخرى بستغرق أقصر ما يمكن من الوقت ».

۹۷ ــ صفاء اللون من الضوء الأبيض» .

### ۹۸ – لوح ربع موجي

Quarter — wave plate

«الوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف
فيه أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد عن
الآخر عند نفوذ الضوء منه بمقدار ربع
الطول الموجى للضوء ».

۹۹ ــ مقياس الإشعاع ـــ راديومتر» Radiometer

«جهاز يستعمل لقياس الإشعاع »:

١٠٠ ــ قوس مقرح الثانوية

Rain — bow, secondary

هي قوس قُرْح التي تحدث نتيجة
انعكاسين داخليين في قطيرات الماء في الهواء».

١٠١ – 'قوس قزح الابتدائية

Rain — bow, primary

هی قوس قزح التی تحدث نتیجة انعکاس

داخلی واحد فی قطیرات الماء فی الهواه».

Range — finder المدين المدى النسبة إليها ، الله لتحديد أبعاد الأجسام بالنسبة إليها ، وتركّب على بعض الأجهزة كالمدافع وآلات التصوير ».

Nogular reflection انعكاس منتظم المسطوح المصقولة مقال لانعكاس الضوء عن السطوح المصقولة حيث ينقاد لقانوني الانعكاس ع

Refraction الانكسار عند نفوذ شعاع الضوء من وسط مُشيفٌ (شفاف) كالهواء إلى آخر مشف كالماء أو الزجاج فإنه ينعطف عند السطح الفاصل بين الوسطين عن سمت مسيره. ويقال لهذه الظاهرة الانكسار ، وقديما قيل لها « الانعطاف :»

#### و ١٠٠ ــ معامل الانكسار

Refractive index, Index of refraction

( معامل انكسار الضوء عند نفوذه من وسط مشف ( شفاف ) إلى آخر مشف : هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الثاني . وإذا أطلق المصطلح قصد به أن الوسط الأول هو الخلاء » .

1.7 ــ مقياس الانكسار Refractometer جهاز يستعمل لقياس معامل انكسار الضوء في المواد المختلفة .

۱۰۷ ـ أفضالة الإشعاع Residual rays « هي أشعة حرارية تنعكس انعكاساً خاصاً عن بعض البلورات و يمكن تجريدها من سواها بتعدد انعكاساتها عن هذه البلورات »

التحاليل Resolving power قدرة التحاليل مقدار يتعين به مقدرة آلة بصرية كالتاسكوب أو الميكروسكوب على التمييز بين شيأين متقاربين لا يكادان يبينان مفصلين ،

۱۰۹ حكالال الشبكية العين على إثر نقص حساسية شبكية العين على إثر تعرضها لضوء شديد.

١١٠ ــ انقلاب خطوط الطيف

Reversal of spectral lines

يقال لخطوط طيف الامتصاص التي

من شأنها أن تظهر في طيف الامتصاص

مظلمة وفي طيف الإشعاع مضيئة ،

۱۱۱ – دوران مغنطیسی

Rotation, magnetic
هو دوران مستوى الاستقطاب بفعل
مجال مغنطيسي عند نفوذ الضوء في مادة
مشفة ليست لها فاعلية بصرية .

١١٢ - دوران مستوى الاستقطاب

Rotation of plano--polarisation

عدت عند نفوذ الضوء المستقطب
استقطاباً استوائياً في بعض المواد أن ينحرف
مستوى الاهتزازة عن وضعه الأول بمقدار
زاوية معينة - تسمى هذه الظاهرة دوران
مستوى الاستقطاب .

۱۱۳ -- تشتت دورانی

Rotatory (Rotary) dispersion يقال للظاهرة التي تتلخص في أن زاوية دوران مستوى الاستقطاب تختلف باختلاف الطول الموجى للضوء .

All حمقياس السكر Saccharimeter هونوع من مقاييس الاستقطاب يستعمل خاصة في تحليل السكر .

١١٥ ــ امتصاص انتقائي

Selective absorption

امتصاص أشعة ذات طول موجى معين عَنْدُ نفوذها في بعض المواد امتصاصاً أشد مُن امتصاص غبرها من الأشعة .

۱۱۲ ــ انعكاس انتقائى Selective reflection انعكاس أشعة ذات طول موجى معين عن سطح بعض المواد انعكاسا أشد مرم انعكاس غيرها من الأشعة .

Solar eclipse الشمس المحسوف الشمس يطلق بصفة عامة على احتجاب قرص الشمس بعضه أو كله عند توسط القمر ينها وبين الأرض .

Specific rotation دوران نوعی الموران الحادث عند نفوذ ضوء زاویة اللموران الحادث عند نفوذ ضوء المستقطّب استقطابا استوائیاً في :

١ - عمود من السائل طوله ١٠سم يحتوى
 على جرام واحد من المادة الفعالة فى كل
 سنتيمتر مكعب من المحلول .

٢ ـ طبقة من مادة صلبة فعالة سمكها

أما الدوران النوعى لسائل فعّال : فهو يقدر نخارج قسمة زاوية الدوران عند نفوذ الضوء المذكور في عمود من السائل طوله ١٠ سم ، على كثافة السائل .

الله المسلم الميفية المسلم الموالم ال

۱۲۰ ــ فوتو ، تر طيني ــ «سبكتر و فوتو ، تر » Spectrophotometer هو منطياف أعد بجهاز يتسنى به قياس شدة الإضاءة النسبية لخطوط الطيف .

۱۲۱ ــ موجة مستقرة Stationary wave حركة اهتزازية نتيجة تداخل قطارين من الموجات المتساوية التردد والسعة ، يسران في إتجاهين متضادين .

۱۲۲ ــ ستريوسكوب ما العينين فترى الصورتان المسطحتان لشئ ما صورة مجسمة بارزة .

(روئية ستريوسكوبية) ۱۲۳ – روئية مجسمة (روئية ستريوسكوبية) Stereoscopic vision

إدراك الأجسام بكلتا العينين مجسمة .

۱۲۶ – المشيج (ج. أمشاج) 1۲۶ «كل لون اختلط بالأبيض »

( المخصص (ج۲): المشيج: كل لونين اختلطا وقيل هو ما اختلط من حمرة وبماض).

موت كلى تتجب قرص هو كسوف الشمس عندما محتجب قرص الشمس كله عند توسط القمر بينها وبين الأرض ...

۲۲۱هـ انعکاس داخلی کلی

Total internal reflection

انعكى الض ع الممتد في ه سط غليظ عن
السطح الفاصل بينه وبن وسط لطي:
عندما تجاوز زاوية السقوط حدا معينا .

Transparency شفافية ١٢٧ علم المنفذ الحسم بها منفذاً للضوء.

Transparent مُشِيِّف 1۲۸ مشِیِّف صفة للجسم الذي يسمح للضوء بالنفوذ فيه

Triplet (مثلث) (مثلث) هو الحاصل من انشقاق الحط الطيني المفرد الحاصل من انشقاق الحط الطيني المفرد إلى ثلاثة خطوط متقاربة بتأثير مجال معنطيسي في مصد الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه عمودي على المحال المختطيسي ،

۱۳۰ – المافوق الميكروسكوب الميكروسكوب المنفوق Ultra microscope
نوع من الميكروسكوبات لفحص الحبيبات الغراوانية وما أشبهها ، تضاء فيه الحبيبات بضوء جانبي شديد فتبين فيه بوساطة الضوء المستطير منها م

السلام علل المحتم المعتم ضوء المنطقة التي يحجب فيها الحسم المعتم ضوء المضيء حجبا تاما .

۱۳۲ ملورة أحادية المحور Uniaxial crystal . بلورة يحدث فيها الانكسار المزدوج في اتجاه واحد. .

Visibility curve. منحنى الروثية هو المنحنى الدى يدل على العلاقة بين درجة إحساس العين السوية وبين الطول الموجى للضوء .

Visual acuity الإبصار قدرة العين على التمييز بين نقطتين متقاربتين وتقدر حدة الإبصار بدرجة مائة من المائة عندما يمكن أن تميز العين بين نقطتين تصنعان عندها زاوية مقدارها دقيقة واحدة .

۱۳۵ ــ زاوية الإنصار Visual angle هي الزاوية التي يصنعها محيط الحسم أمر ( المرئى ) عند النقطة العقدية .

١٣٦ - محور الإبصار

Visual axis == Line of vision هو إمتداد المستقيم الواصل بين مركز البقعة الصفراء ومركز إنسان العنن ه

۱۳۷ ــ صدر الموجة ۱۳۷ ــ wave front مو المحل الهندسي للنقاط التي تكون في طور واحد .

١٣٨ - البقعة الصفراء

Yellow spot — Macula Iutea

البقعة الصغيرة الصفراء التي تتوسط شبكية
العين ، وتكون الروئية عندها أو ضح ما يمكن،

(١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسمة والعشرين بجلسته التالثة ١٩٦٣/١/١٩٦٣

# (١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية(١)

## أولا \_ مصطلحات في الأحجار والضخور .

### ١ ــ صيخور القاع

Basement Rocks

صحفور عتيقة نارية بلوتونية تكون نوى الكتل القارية وترتكز عليها الصحور الرسوبية وأحياناً تكشفها على السطح عوامل التعرية أو التحركات الأرضية أو العاملان كلاهما.

۲ -- صحر الأساس حصخر الأساس صحر المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي لم توثر فيه الموثرات الحوية بعد . وقد تكون التربة المرتكزة عليه نائجة منه أو مترسبة فوقه ومنقولة إليه من أماكن أخرى .

٣ ــ غلاف الصخر المنطقة الذي أثرت النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت فيه المؤثرات الحوية فتفتت وتحلل وصار ما يسمى بالتربة وما تحت التربة .

ع مصخر الصخر في اللغة: الحجر العظيم الصلب، الصخر في اللغة الإنجليزية كلمة « Rock» ولها نفس المعنى و تطلق الكلمة في الحيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من حجارة أورمال أو تربة أو غبار.

والتعریف العلمی الدقیق لکلمه صخر هو: « مادة أرضیة طبیعیة تتکون فی الغالب من تجمع معدنی یتألف من معدنین أو أكثر ، ویندر أن تتکون من معدن واحد مشوب معادن أخرى » .

ملاحظة: اقترح لها الأستاذ عبد الله كنون «صعيد» وهو ما صعد على وجه الأرض من تراب أو رمل أو صخر ن . . غير نبات ( جلسة ٩ )

Stone Stone

الحبجر لغة: الصخور الصغيرة ويقابلها في الإنجليزية كلمة « Stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة وتستعمل الكلمة في الحيولوجيا لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من تجمع الكسارة والفتات وتصلبها.

فالججر مثل الرمل والحصى والطين والحجر الحيرى والرملى . وإستعال كلمة « حجر» في الحيولوجيا نادر إذ الاستعال الأعم هو لكلمة « صخر » .

<sup>(</sup>١) بعض هذه المصطلحات سبق إفرارها كي فيعدل عما سبق إفراره لهــا -

### ثانيا \_ مصطلحات فيا ينفتت من الصخور

Y - حُتَات الصخر الدقيق الذي ينتج من تعرض فتات الصخر الدقيق الذي ينتج من تعرض الحطام الصخرى لعوامل الحت أثناء النقل والذي يكون مادة الصخور الرسوبية .

٣ ــ أركام ما يتفتت من الصخور على النحارات بالمؤثرات الحوية الطبيعية وخاصة تغيرات

الحرارة وفعل الصقيع فيكون رقاقاً وصفاحا تتراكم عند السفوح بفعل الحاذبية الأرضية .

ع -- تربة Soil

العلقة العليا من غلاف الصخر وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الحوية والكائنات المجهرية وتتكون من حبيبات صخرية دقيقة تختلط غالباً بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى . وتتدرج حجوم عمليات التحلل العضوى . وتتدرج حجوم حبيباتها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى «ماتحت التربة». Subsoil المرجوم حيث تسمى «ماتحت التربة».

## ثالثا \_ مصطلحات فيا يتراص من الصخور

١ -- رصيص بركاني

Agglomerate

صخر رسوبی یتکون من جراول مدهلقة ذات أصل بركانی متراصة رصا محكما فی محیط من مادة رسوبیة لاحمة .

Arkose أر قهو ز

صخر رسوبی فتاتی متوسط الفرز ینشأ من تعریة الصخور الناریة الحمضیة کالحرانیت و یتکون غالباً من حبات الکوارتز والفلسبار فی رسط کاولینی ، و تزید نسبة الفلسبار فیه علی ۲۰٪ و تقل نسبة الوسط الکاولینی عن ۲۰٪ .

٣ - رصيص أرةوزى

Arkose Conglomerate

رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار.

3- رصیص حصخر رسوبی یتکون من حطام صحور قدیمة فی هیئة جراول مدملقة متراصة رصا محکا فی محیط من مادة رسوبیة لاحمة قد تکون مجهریة الحسمات أو مرئیتها.

تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠٪،٥٠٪ وتوجد في وسط من مادة كلوريتية غالباً تكون أكثر من ٢٠٪ من الصخر .

٧ - رصيص جرُوق

Graywacke conglomerate

رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الحرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الحيرى والوسط اللاحم فيه من مادة كاوريتية غرينية أو طينية.

۸ ــ رصيص شبه متجانس

Oligomiktic conglomerate يسنى الرصيص شبه متجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد

مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة :

Polymiktic conglomerate مرصيص مختلط ٩ - رصيص

يسمى الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخور مختلفة.

صخر جَرْرْقَىَ تقل فيه نسبة الفلسبار عن ١٠٪ وتزيد فيه نسبة الكوارتز وقد تصل إلى ٧٠٪.

۱۱ – آحریث جلیدی Till

صحر رسوبی غیر متاسك يترسب مباشرة من المثالج و أغطية الحليد و بمتاز بأنه ردی الفرز (أی أن مكوناته ليست ذات أحجام متاثلة) و أنه يفتقر إلى الطباقية . 

Tillite مصخر حريثي قديم متصلب .

## رابعا \_ مصطلحات في الحفريات والمستحجرات

۱ ـ حفریة (ج حفریات) ـ مستحجرة (ج مستحجرات) Fossil

٢ - الاستحفار (التحفر) - الاستحجار (التحجر) Fossilization (التحجر) عملية حفظ البقايا العضوية للكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعددفها لفعل المياه الحوفية المحملة بالمواد المعدنية

الذائبة التى تحل محل مادتها الأصلية أوا بسبب تعرضها للضغوط والحرارة العالية إلى مادة كربونية أو جرافيت .

٣ -- التصخر
 تحول المادة الأصلية للبقايا العضوية
 المدفونة في الرواسب إلى مادة صخرية
 وهو غير التحفر (التحجر).

# خامسا – مصطاحات في الرواسب والقرارات والفضالات

١ - فضالة ( فضالة الراسب )

Residue (Residual deposit or Sediment)

Sediment (Deposit) Y

٣ - الصخور الرسوبية

Sedimentary Rocks

Sedimentation (Deposition)  $= \mathfrak{z}$ 

٥ ـ ملاحظة : استعمال كلمة ((راسب)

فى مقابل المصطلح (Precipitate) غير موجود فى مجال العلوم الجيوليوجية، واستعمالها مقصور على الكيمياء حيث يكون الاستقرار فى العادة ناشئا عن تفاعل كياوى.

# سادساً ١ – مصطلحات في التقسيم الزمني للتاريخ الجيولوجي

Age ٧ - دهر الحياة الخفية

Cryptozoic Eon

ا انظر : اللهر ( "Eon" ) .

٨ - العصر الديڤوني

Devonian Epoch (Period)
( الباليوزوى ) يتبع حقب الحياة القدعة ( الباليوزوى )
"Palaeozoic Era"

٩ - عصر الإيوسين

Eocene Epoch (Period)
( يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
"Kainozoic Era"

۱۰ ــ الدهر أطول مرحلة من مراحل الزمن الحيولوجي أطول مرحلة من مراحل الزمن الحيولوجي لايقل مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين .

وأحدث التصانيف تقسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة دهور هي :

(أ) دهر اللاحياة الدهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ مند الدهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ مند مليون سنة والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فيها على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها .

ا - الحين المصر في الزمن الحيولوجي أطول مراحل المصر في الزمن الحيولوجي ويقاس مداه ببضعة ملايين من السنين ( لاتتجاوز المشرة عادة) ويتديز كل حين من الأيان الحيولوجية بفصائل وأجناس حيوانية ونباتية مميزة يبيد مقيدًا مها مع نهايته.

Azoic Eon حياة ٢ – دهر اللاحياة ("Eon" )

٣ - حقب الحياة العتيقة ( الأركوزوى )
 Archaeozoic Era
 ( انظر : الحقب « "Era" » .)

ع - العصر الكمبرى

Cambrian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القدعة ( الباليوزوى) "Palaeozoic Era"

ه ــ العصر الكربوني

Carboniferous Epoch (Period)
( الباليوزوى ) عقب الحياة القديمة الحياة العامية عقب الحياة القديمة المحتادة ( الباليوزوى ) بعد الحياة العامية المحتادة المحتا

۲ -- العصر الطباشيرى Cretaceous Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) Mesozoic Era''

(ب) دهرالحياة الخفية Cryptozoic Eon ثاني الدهور في الزمن الحيولوجي ويباغ الحديثة نسبيامها شواهد تدل على أن أشكالا يدائية جدا من الحياة كانت تعيش علما ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة •

(ج) دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon ثالث وآخر دهور الزمن الحيولوجي ويبلغ مداه نحو ٥٠٠ مليون سنة وتتميز صخوره باحتوائها على حفريات ليقايا الكائنات الحية القدعة التي كانت تعيش خلال ذلك الدهر.

١١ -- العصر Epoch (period) أطول مرحلة من مراحل الحتمب ويقاس ماءاها بعادد قليل من عشرات الملايين من السنين ويتميز كل حقب برتب و فصائل حيوانية ونباتية تنقرض أغلمها أو تقل أهميتها الحيولوجية مع نهاية الحتمب . ولم تسمح وسائل تقسيم الأحقاب إلى عصور إلا في الأحتماب الثلاثة الأخسرة فتبط التي تتبع ددر الحياة الظاهرة ، وهُذا التقسيم كَاللَّقِي : أولا : حقب الحياة الحديثة ( الكاينوزوى ) Kainozoic Era

ويشمل العصبور الآتية:

١ ـ عصر الهولوسين Holocene Epoch Plaistocene Epoch عصر البلستوسين Y ٣ ـ عصر البليوسين Pliocene Epoch ع ـ عصر الميوسين Miocene Epoch

ه \_ عصر الأليجوسين Oligocene Epoch ٣ ـ عصر الإيوسين Eocene Epoch مداه نحو ۱۰۰۰ مایون سنة و بعض صخوره ۷ عصر البالیوسین Palaeocene Epoch ثانيا: حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) Mesozoic Era

ويشمل العصور الآتية:

١ - العصر الطباشرى Cretaceous Epoch ۲ ــ العصر الحوراوي Jurassic Epoch ٣ ـ العصر الثلاثي Triassic Epoch ثالثا: حقب الحياة القدممة (الباليوزوى) Palaeózoic Era

ويشمل العصور الآتية:

١ – العصر البرمي Permian Epoch

۲ \_ العصر الكربوني Carboniferous Epoch

٣٠ ــ العصر الديفوني Devonian Epoch

ع ـ المصر السيلوري Silurian Epoch

o \_ العصر الأردو فيسى Ordovician Epoch

Cambrian Epoch العصر الكميري

١٧ \_ الحق Era

أطول المراحل التي ينقسم إلىها أحد الدهور الحيولوجية ويقاس ماءاه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مئات الملايين من السنين ريمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا بينا عن الصورة العامة للحياة في غره من الأحقاب .والأحتماب الحيولوجية خمسة هر الآتية مبتدئين بأقدمها:

(أ) حقب الحياة العتيقة (الأركوزوي) Archaeozoic Era

ومداه حوالي ٥٠٠ مليون سنة وهوأقدم قسمى دهر الحياة الخفية. ١٥ – العصر الحوراوي

Jurassic Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) "Mesozoic Era"

۱۲ -- حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) Kainozoic Era

( انظر : الحقب «"Era") )

۱۷ ــ حقب الحياة الوسطى ( الميزو**ز**وى ) Mesozoic Era

( انظر : الحقب ( Era) ) ؛

١٨ - عصر الميوسين

Miocene Epoch (Period)

( الكاينوزوى ) يتبع حقب الحياة الحديثة ( الكاينوزوى ) «Kainozoic Era"

Moment 19

أقصر مراحل الزمن الجيولوجي وأصغر وحداته ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنين وتتميز بسيادة نوع ممين من الكائنات خلالها أو بمرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

٢٠ ــ عصر الأوليجوسين

Oligocene Epoch (Period)
یتبع حقب الحیاة الحدیثة ( الکاینوزوی )
«Kainozoic Era"

۲۱ -- العصر الأردوفيسي

Ordovician Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) "Palaçozoic Era" (ب) حقب طلائع الأحياء (البروتيروزوى) Proterozoic Era

ومداه حوالی ٥٠٠ مليون سنة وهو أحدث قسمي دهر الحراة الخفية.

(ج) حقب الحياة القديمة (الباليوزوي)
Pulaeozoic Era

ومداه نحو ۳۰۰ مليون سنة وهو أقدم الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة.

(د) حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) Mesozoic Era

ومداه نحو ۱۳۰ مليون سنة وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة

(ه) حقب الحياة الحديثة ( الكاينوزوى) Kainozoic Era

ومداه نحو ٧٠ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

۱۳ - البرهة ١٣

مرحلة من الزمن الحيولوجي يقاس مداها بمثات الآلاف من السنين ويندر أن يبلغ مداها أكثر من مليون سنة وهي أطول مرحلة ينقسم إليها حين من الأحيان الحيولوجية وتتميز بازدهار نوع معين أو عدة أنواع معينة من الحيوانات أو النباتات تنقرض أو تقل في الأهمية الحيولوجية كثيرا معينها.

١٤ – عصر الهولوسان

Holocene Epoch (period) پتبع حقب الحياة الحديثة ( الكاينوزوى) "Kainozoic Erq" ٢٦ ـ عصر البلستوسين

Pleistocene Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)

"Kainozoic Era"

٢٧ ـ عصر البليوسين

Pliocene Epoch (Period)
( يتبع حقب الحياة الحديثة ( الكاينوزوى )
"Kainozoic Era"

العصر السيلورى ﴿ الله Silurian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة ( الباليوزوى ) "Palaeozoic Era"

٧٩ ــ العصر الثلاثي

Triassic Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة الوسطى ( الميزوزوى )

"Mesozoic Era"

٢٢ - عصر الباليوسان

Palaeocene Epoch (Period)

رتبع حقب الحياة الحديثة ( الكاينوزوى)

"Kainozoic Era"

۲۳ – حقب الحياة القديمة ( الباليوزوى )

Palaeozoic Era

( انظر : الحقب « Era )

العصر البرمى Permian Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة القديمة ( الباليوزوى)

"Palaeozoic Era"

Phanerozoic Eon الحياة الظاهرة ( "Eon" )

# \_ مصطلحات في التقسيم العبخرى للعمود الجيولوجي

Azoic Division اللاحياة الخار : . قسم اللاحياة انظر : . قسم ("Division")

Cryptozoic Division الحياة الخفية - ۲ (انظر: "Division")

٣ ــ قسم "Division")
 أكبر المراحل الصخرية في القشرة الأرضية
 ويتم تكونها خلال دهر من الزمان الحيولوجي
 (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي
 التي تقابل الدهر).

وينقسم العمود الجيولوجي ثلاثة أقسام: (أ) قسم اللاحياة (Azoic Division) أقدمها (ب) قسم الحياة الخفيـــة (Cryptozoic) أوسطها.

(ج) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

إلى النطيق العمودالجيولوجي أصغر وحدة صخرية في العمودالجيولوجي وهي المكافىء الصخرى للحظة الجيولوجية وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معين من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطيقات ( وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل اللحظة).

ه ــ المحموعة
 المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي
 تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الجيولوجية
 وتمتيز الحفريات التي توجد فيها بصورة عامة

تختلف اختلافاً بيناً عنها فى غيرها من المجموعات ( وهى الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي. التي تقابل الحقب ).

۱ - قسم الحياة الظاهرة Phan rozoic Division من الحياة الظاهرة "Division"

Stage V — المرحلة

المكافىء الصخرى للحين وهي المرحلة الصخرية من العدود الجيولوجي التي تترسب في حين من الأحيان وتتميز بحفريات لفصائل وأجناس مميزة من الكائنات الحية يندر أن تتخطاها إلى غيرها من المراحل . (وهي الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل الحين).

النظام المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجى المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجى التي يتم ترسيبها خلال أحد عصور الزمن الجيولوجى وتتميز بوجود حفريات لرتب وفصائل معينة من الكائنات الحية لا تتعداها إلى غير ها إلا نادراً (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجى التي تقابل العصر).

# سابعا - مصطلحات في مراتب عدم التوافق في الطبقات

Disconformity

الدرجة الأعلى من عدم التوافق وهي التي تكون فها المحموعتان غير المتوافقتين صخوراً رسوبية ( أي من نوع واحد ) ولكن سطح عدم التوافق بينهما في هيثة سطح تعرية قدمم (وهذا يدل على فاصل زمني طويل) . ومثل هذا النوع من عدم التوافق يسمى تخالفاً Disconformity وتروصف المحموعتان بأنهما متخالفتان: (Disconformable.)

وينقسم التخالف إلى نوعين:

(أ) تخالف متواز

Parallel Disconformity وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات

(ب) تخالف زاوی

Angular Disconformity وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابتها حركات طي وتصدع فكان ميل الطبقات فها مختلفاً عن ميل الطبقات في المحموعة التي تعلوها.

ع \_ تخالف زاوى

Disconformity, angular (انظر: تخالف ("Disconformity"

ہ ۔ تخالف متو از

Disconformity, parallel ("Disconformity" (انظر: تخالف

Conformity ح تخالف ١ -- تو افق

> الأصل في الترسب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لا يفصل بين مجموعتين منها فاصل زمني يدل على انقطاع موقت في الترسيب.

تسمى مثل هذه الطبقات متوافقة "Conformable"

ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج منها تو افقاً "Conformity")

ومجموعات الطبقات التي تنشأ من ترسيب متقطع فتظهر في هيئة مجموعات متتابعةو لكنها فى العادة متباينة يفصل بىن بعضها وبعض فواصل زمنية تدل على فترات من انقطاع الترسيب قسد تصاحبها حركات أرضية وعوامل تعرية ، تسمى طبقات عدمة التوافق "Unconformable" ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج عنها عدم التو افق" Unconformity"

٢ \_ فصلة Diastem

أدنى درجات عدم التوافق وهذه لا يسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهي الفوارق التي تفصل بين الطبقات في هيئة أسطح الطباقية إذ تدل على فترة جيولوجية متناهية فى القصر بمكن إحمالها تدل على توقف بسيط موُّقت في الترسيب . وتسمى هذهالثغرة الحيولوجية بالفصلة .

مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس فى الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمني

يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات في هذه الطبقات ويسمى هذا النوع من عدم التوافق «شبه توافق: "Paraconformity"

وتسمى مجموعات الطبقات التي تمثله شبه متوافقة: "Paraconformable"

Unconformity عدم توافق ''Conformity'')

Nonconformity التباين - ٦

هو أعلى درجات عدم التوافق وفيه تكون المجموعتان غير المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور من الصخور المحموعة القديمة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المجموعتين سطح تعرية واضح.

اسبه تو افق ناسبه تو افق ناسبه

# (ب) مصطلحات في علم الحفريات ( المستحجرات ) Palaeontology

۱ حمقابع شو كية
 أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران
 المقبعية في الجماعيات ويتكون الواحد منها من طبقات جيرية مخروطية متداخلة
 و تخترقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى أحيانا

على حواجز جيرية مستعرضة وتتميز على السطح بأشواك بارزة .

٢ - النُعتظيمات القدمانية

Adambulacral Ossicles

عظیات فی درقات الشّوكجلدیات النجه انیة تنتظم أزو اجا من صفوف طولیة و محیط كل زوج من هذه الصفوف بمنخفض طولی فی الحانب الفه وی من الذراع یسه ی المجری القدمانی .

٣ – الدروز الحنيب شعاعية

Adradial Sutures

خطوط التحام المناطق القدمانية ( أى المناطق السعاعية ) بالمناطق البين تدمانية ( أى البين شعاعية) في درقة القنفذانيات .

ع - موصولات الأذرع ( الموصولات )
 Adunate Crinoids (Adunata)
 رتبة من الزنبقانيات تتميز باندماج
 الاحداث المكات ا

الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

# ٥ – المُنتخربات المُثلزنة

Agglutinating Foraminifera Agglutinantia)

منخربات تبنى أصدافها من الأجسام الغريبة الدقيقة التى تجمعها مما هو عالق ماء البحر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشواك الإسفنج ثم تضمها بعضا إلى بعض عادة لاحمة جيرية تفرزها.

٦ - امتدادات جناحية

Alar Prolongations

امتدادات الزوايا الداخلية للصفحة الحازونية في جنس النميوليت وأشباهه من المنخربات ، وهذه الامتدادات مميزة لحذا الحنس ، وتغطى امتدادات كل لفة من الصدفة اللغة السابقة لها. وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة في القطاع المحوري للصدفة ،

Alveoli أسناخ - ٧

فراغات أنبوبية الشكل توجد بين أسنان نسيج الغلاف المشطى فى صدفة منخربات الفصيلة الفوزيولينية .

۸ - محیط التاج
 المستوى الذى يمثل أكبر اتساع فى الدرقة
 فى القنفذانيات .

٩ ــ المناطق القدمانية

Ambulacral Areas (Ambulacra)
مناطق درقة القنفذانيات التي تقع في الانجاهات الشماعية أي المناظرة للألواح البصرية في الحهاز القمي . وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح الهيكلية التي تكون الدرقة ، ويتميز كل لوح من هذه الألواح في العادة بزرج مستعرض من هذه الألواح في العادة بزرج من جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي وهذه الزوائد تسمى الجهاز الوعائي المائي وهذه الزوائد تسمى المخام الأنبوبية ووظيفتها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت للخاطق التي توجد بها بالمناطق القدمانية .

۱۰ ــ الاتجاه الأمبلكسي Amplexoid Trend التجاه فى تعلور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن مركز الكأس أى ناحية جدار المرجان وتسسى الظاهرة أيضا بالتراجع الأمبلكسي أو التراجع الحيطي وتنسب إلى جنس أمبلكسس .

11 - المَـ عُبَـ الأول أول مقيع في مستعمرة الحماعيات ينشأ من الهيكل الأولى ويكون في شكل اسماوانة صغيرة جبرية قائمة فتحتها إلى أعلى .

۱۲ ــ الحاجز الأخير Antetheca الحاجز الذى يغلق الحيجرة الأخيرة فى الصدفة وبه النتيجة أو الفتحات الرئيسية لها .

۱۳ – الاتجاه الحيُويمبُلاني Aphroid Trend اتجاه تطورى في المرجانيات تحو تزاحم الأفراد في المستعمرة للدرجة زوال الحدران الحارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلي في مكانها يربط بعض الأفراد ببعض ه

١٤ – السطح القمي

Apical Surface = Aboral Surface

سطح الدرقة فى الشوكجلديات الهائمات

يكون إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقابل
السطح الفدوى الذى بمثل القطب الآخر للدرقة
والذى يكون إلى أد فل فى أثناء الحياة .

۱۵ - الحنياز القمى . Apical System

Oculogenital Ring
مجهاز يقع في مركز السطح القمى لدرقة
القنفذانيات ويتركب من حلقة من عشرةألواح
هيكاية أو من حلقتن كل منهما تتكون من
خممة ألواح ويحصر في داخله فتحة الإست
وما عيط مها من ألواح جبرية صغيرة.

۱۲ - صافة شجرية Arborescent Shell تشبه الشيجرة.

۱۷ - فتحة متوسطة Areal Aperture فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامي .

Aristotle's Lantern أرسطو المنفذانيات جهاز معقد في منطقة الفم في القنفذانيات مكون من أربعين قطعة صغيرة ما عدا خمسة أزواج طويلة كالأنياب وتبرز من فتحة الفم وتستعمل في تفتيت الطعام ومضغه.

المُعَشَّقات تتميز الصدفة فيها طائفة من المُسرَجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات إلى جانب جياز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الحلفية للمصراع العنقى و تتجه إلى الحارج-حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الحلفية للمصراع العضدي.

التجاه النجماني المجاه النجماني الجاه في تطور المرجانيات بالازدحام المترايد بين الأفراد للدرجة التي تزول فيها جدرانها الحارجية وتلتحم أنسجة كل فرد في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز في القطاع العرضي لمحموعة من الأفراد بالمستعمرة غير الحواجز المتشععة فتكون في هيئة النجوم .

۱ - اللاُثْقُبِيات Atremata

رتبة من اللامعشقات ليس بها فتحة حقيقية للعنق الذي يخرج من فرجة بين قرنى مصراعى الصدفة .

۲۲ ــ الاتجاه الأو لوفيلي

Aulophylloid Trend

انجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه نحو تغليظ العميد وتعقيد تركيبه وينسب إلى جنس أو لوفيلم .

۲۳ -- فرد أصلى - غلاف أصلى

Authotheca الأفراد الحطية الكبيرة الحجم التي ترى في العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للغذاء.

42 – المقبع المنقارى ٢٤ – المقبع في مستعدرة الحماعيات متخصص في شكل منقار الطير يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الخاصة.

Axial Retreat ه ٢ - التراجع المحورى ( Lonsdaloid Trend )

۲۲ – قطاع محورى Axial Section حورى القطاع الذي يمر فى صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونية والصفائح الحلزونية ويكون ماراً بالمحور.

۲۷ – الحاجز المحورى Axial Septum أولحاجز ينشأ فى ديكل المرجان الرباعيى فى المراحل المبكرة من النمو ويقسم فراغ الكأس طولياً قسمين متساوين .

٢٨ – الألواح القاعدية ( ق . )

Basal Plates (B.) حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية و تبادلها أوضاعها (بن شعاعية).

٢٨ – جهاز قاعدة التاج

Basicoronal System خسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط بالخطم مكونة حلقة تعمل كحمالة لجهاز المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو .

٣٠ ـــ المنقار قمة القرن أو طرفه فى صدفة المسرجانيات .

٣١ ــ مز دوجة الطبقة وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون ظهورها متقابلة فتنفتح أفواهها في سطحين .

۳۲ -- منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل Biserial and Triserial Foraminifera منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في هيئة سلساتين وثلاث :

٣٨ - الألواح الذراعية (ذ.)

Brachial Plates (Br.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح بين الشعاعية وتتبادل ألواح الحاقتين الأوضاع فيا بينهما بمعنى أن وضعها فى النظام العام للهيكل ، شعاعى وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع فى الناحية البطنية من الكأس .

۳۹ ... المصراع العضدى Prachidial Valve المصراع الأصغر حجماً فى صدفة المسرجانيات ويكون فى العادة فى وضع علوى ويمتاز بوجود نتوء هيكلى بداخله عندمو خره يمتد منه عادة هيكل ثنائى التماثل يسمى العضد وذلك لحمل جهار التنفس والغذاء (العرف).

#### ٤٠ - طائفة المسرجانيات

Brachiopoda, class

مجموعة من الرخوانيات أصدافها من مصراعين يكون أحدهما وهو المصراع العنقى في الأشكال النموذجية سفليا وأكثر عمقاً وطولا من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل العصام للصدفة مظهر المسرجة التي تمثل مصباح الفكر عند الإغريق .

Calcification التكلس بالتكلس (Petrifaction : انظر )

24 - ألواح كأسية : 24 - ألواح كأسية المنتظمة الشكل عدد من الألواح الحيرية المنتظمة الشكل تكون هيكل الكأس في درقة الزنبقانيات ولها ترتيب وتماثل وأعداد ثابتة لكل مجموعة.

Bitheca \_\_\_ llsm. \_\_ TT

فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة.

Bivium (بیثیوم) ۳٤ – الثنائیة (بیثیوم)

المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان في درقة القنفذانيات غير المنتظمات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية.

ه الْبُر غمانيات Blastoidea

طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات أشكالها كروية أو بيضية أو كمثرية ويغلب أن تكون الدرقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحاً هيكلياً ، وحفرياتها تمنز الحزء المتأخر من حقب الحياة القديمة .

۳۳ - محافر (واحدها: تجمتر) Borings اثار حفرية تتركها الحيوانات الحافرة وخاصة منها أجناس معينة من المحارات وتكون في هيئة ثقوب متفاوتة العمق في الصخور ، وكثيراً ما يحمل باطنها انطباعاً خارجياً لصدفة الحيوان الذي أحدثها.

Boss رئيسة ٣٧

بروز واضح يوجد على سطح كل لوحمن ألواح المناطق البين قدمانية فى درقة القنفذانيات ويحمل فى منتصفه نتوءاً يسمى الحامة وتكون الحلمات قواعد التصاق القضيان .

٤٣ \_ زخرفة متقاطعة

Cancellate Ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة في مجموعات طولية وعرضية متقاطعة :

Carbonization

ع ع \_ ر التكربن

( Fossilization : انظر )

Cardinalia الأساسيات و ع

النتوء الأساسى فى داخل المصراع العضدى فى المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المحتلفة سواء أكانت فى هيئة كرمتن أم ملولبتين أم فى شكل مطوية ؟

24 – الحاجز الرئيسي Cardinal Septum بجاجز على طول الحط الظهرى في هيكل المرجان ، ينشأ من انفصام الحاجز المحورى طولياً عند منتصفه مع تقدم النمو .

كتلة من المادة الصخرية التي كانت تملاً عفرية ما فاتخذت شكل داخلها وظهرت عليها انطباعات التركيب الداخلي لهيكل الحفرية . وفي كثير من الأحيان تكون القوالب مفيدة في الدرسات الخفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

(م. ظ.) اللوح المركزي الظهري (م. ظ.) Centrodorsal Plate (C.D.)

أحد الألواح الكأسية فى الزنبقانيات وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية التى ترتكز علمها الكأس كما أنه يصلها بالحذع.

اه ه ــ فتحة غربالية Ceribrate Aperture فتحة مكونة من عدد كبير من فتحات صغيرة تشبه عيون الغربال .

۱۵ – الاتجاه النخروبانى تزدحم فيه اتجاه تطورى فى المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التى تتألف منها المستعمرة وتنضغط تماماً عيث لا تترك فيما بينها أية فراغات ، وتؤدى نهاية التطور فى هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسى فى المقطع العرضى ويشبه المنظر العلوى للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب.

٢٥ - الحسران (م: الحسر)

Chomata (Chomatum)

منطقتان شريطيتان من مادة الصدفة في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عاليتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيما بينهما ممرا منخفضاً حازونياً يمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفي قاعدتي الحاجزين الحلني والأمامي فيها حيث توجد في كل حاجز الفتحة التي تصل بين الحجرتين المتاليتين ويمتد على هذا النحو ماراً الحجرات حيعاً حتى الحجرة الأولى.

۳۰ ـ فتحة دائرية ... Circular Aperture

Columella Jane - 02

عمود هيكلى صغير يحتل محور الكأس في المرجان وقد يكون صلبا مصمتا أو ذا نسيج إسفنجى وقد تتصل به الأطراف القريبة للحواجز أو يقوم منفصلا مستقلا عنها .

وه الأقراص الحذية التراص حيرية في هيكل الزنبقانيات أقراص جيرية في هيكل الزنبقانيات ذات أشكال مختلفة مستديرة أو خماسيسة الأضلاع أو بيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جذع يرتكز الكأس على طرفه الأعلى أما طرفه الأسفل فيلتصق أجوف بقاع البيئة التي يعيش فها الحيوان.

حـ تقارب
 ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية
 لتكوين سلسلة تطورية تتطورإلى عدد أكبر
 من الأشكال المتشاحة .

موتمرجان مرجان الهيكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا لمستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل.

وه ــ التاج
 هو كل جرم الدرقة فيا عدا الجهاز
 القمى والخطم ويتكون من عشرة أزواج

من الصفوف الطولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية خمسة منها مثقبة وخمسة صم متبادل بعضها مع بعض .

۲۰ - أضلاع (م. ضلع) ( Costae (S. Costa) (م. ضلع) ( زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة الأمامية للصدفة .

٦١ ـــ زخرفة مضلعة

Costate Ornamentation
زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة
تمتد عبر الحجرات .

٦٢ - فضائيعات (م. ضُلَيْعة)

Costella (S. Costellum)

زخرف في أصداف المسرجانيات

يتكون من حيود طولية دقيقة تتشعب من
منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة.

77 ــ الحاجز المقابل Counter Septum حاجز على طول الحط البطنى في هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحورى طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو ويكون في مقابلة الحاجز الرئيسي :

75 - الزنبقانيات مطائفة من الشوكجلديات الجالسات التي نشأت في أثناء حقب الحياة القديمة ولا زالت ممثلة حتى الآن وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جذع من أقراص هيكلية أو جذور هيكلية أحيانا :

۲۵ – الُكُدَّر متان ۲۵

بروزان هيكليان ينتآن من الركنين الأماميين للنتوء الأساسى ويشبهان أصلى عظام الفخد في الإنسان ، ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الهيأة تميز طائفة معينة من المسرجانيات .

77 – حواجز حويصلية Cystifragms لويحات جيرية محدبة إلى أعلى وهى تبطن جدران المقابع وتبدو في القطاع الطولى في هيئة حويصلية .

77 – الكيسانيات طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر يكون من مظاهر البماثل الشعاعى . وحفرياتها توجد في حقب الحياة القديمة .

۱۸ – فروع خطية مائلة Declined Stipes هي التي تتدلى من نقطة التفرع مائلة بزوايا مختلفة تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الأفقى :

77 - الألواح الدلتاوية Deltidial Plates الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد يلوح مفو د أو بزوج من الألواح التي تلتقي في الحط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

٧٠ ــ السداد الدلتاوي

Deltidium (Deltidial Apparatus) جهاز من لوح هيكلى أو لوحين يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقبا مستديرا لحروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

الا – الفتحة الدلتاوية البينية التابع فتحة مثلثة الشكل في جزء الباحة البينية التابع المصراع العنقي من صدفة المسرجانيات وتقع على الخط الوسطى لتلك الباحة تحت المنقار وقاعدتها على خط المفصلة بين المصراعين وهي فتحة يخرج منها العنق الذي هو عضو التثبيت في الحيوان .

۷۲ -- شويكات رباطية Desmas Spicules غير شويكات الإسفنج ذوات التفرع غير المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح وتكون أطرافها عادة متشابكا بعضها مع بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين :

۷۳ ــ حواجز فاصلة Diaphragms ألواح جيرية مستعرضة تمتد خلال فراغ المقابع .

٧٤ - التغير المابعدى أول التغيرات التي تعترى المادة الأصلية للصخر أو الحفريات بعد نشأتها بتأثير المياه الحوفية التي تتخللها لأن هذه المياه عادة ما تكون قلوية أو حمضية إلى حدما ومحملة بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التي تعل معلى المادة الأصلية للصخر أو الحفريات ويتم هذا في درجات الحرارة والضغط المعتادين .

الغلاف الشفاف الشفاف علاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف
 الأساسي والبطانة و يميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزيولينية .

٧٦ --- جهازقمى مزدوج الحلقة Dicyclic Apical System جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة مزدوجة .

۷۷ ــ الزنبقانيات المزدوجة الحلقة
Dicyclic Crinoids
الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية
في كووسها من حلقتين من الألواح
الكأسية ( بمعنى أن الكووس فيها تشتمل
على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية).

۷۸ - جهاز قمى مقطوع
Disjunct Apical System
الجهاز القمى فى النُقْنَفُدُانيات غير المنتظات
عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله
عرضيا إلى قسمين وتجعله ظاهر الاستطالة
من أمام لخلف .

٧٩ - حواجز حويصلية مستعرضة تفرز وحدات هيكيلة دقيقة مستعرضة تفرز بين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي للكأس في المرجان ويكون الواحد منها في هيئة لوح صغير ماثل نحو العميد ومستطيل في نفس الاتجاه ذي سطح محدب يواجه الداخل. وعندما تكثر هذه الوحدات في هيكل المرجان تنتج نسيجا هيكليا حويصلي الشكل.

• ٨ - تباعد ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى سلسلتين تطوريتين أو أكثر تزدادان تباعدا في أثناء التاريخ الحيولوجي .

Dolomitization ( التّقدلنت )

( Petrifaction )

Echinodermata ( الشوكجلديات )

الحيوانات اللافقارية ذات الجلد المكسو 
بالأشواك .

۸۳ – رتبة القنفذانيات ( قنافذ البحر )
Echinoidea, order
رتبة من الشوكجلديات الهائمات تتميز
درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العام
الذى يشبه القنفذ وذلك لكثافة الأشواك

الحشيانيات الحشيانيات الحالسات طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات درقاتها تشبة الحشايا ، وتتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الحزء الأوسط من حقب الحياة القديمة .

#### ٥٠ ــ الشوكجلديات الهائمات

التي تكسو سطح الدرقة .

Eleutherozoa

الشوكجلديات التي ليس لها عضو للتثبيت في هيئة ساق أو جذر وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذائها في الماء.

المسرقطات قاصرة مرتقطات قاصرة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات الاتصل نهاياتها إلى السطح الحارجي ولاعكن التحقق من وجودها إلا من اختبار قطاعات في الصدفة عمودية على سطحها...

۸۸ - قطاع استوائی Equatorial Section القطاع الذی یمر فی صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونی والصفائح الحلزونیة ویکون عمودیا علی محور الالتفاف ومارا مرکز الصدفة .

#### ۸۹ ـ جهاز قمی مشطور

الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات عدمًا يمتد فية لوح المصفاة إلى الخلف متبعا خروج الحوران ليغطى مكانه فيصل إلى الحدود الخلفية للجهاز فيشطره بذلك طولها شطرين :

#### ٩٠ ــ جهاز قمي مغلق

الجهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات الجهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات عندما تسترجع الألواح المختلفة فيه ترتيبها الأصلى بعد خروج الحوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعة الطبيعى فيصير الجهاز محكما ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما.

9.1 - صدفة واسعة الالتفاف Shell - مدفة يودى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة .

٩٢ ـ سلسلة تطورية

Evolutionary Series (Lineage)

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تنبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث.

#### ٩٣ ــ الاتجاهات التطورية .

Evolutionary Trends
أنماط فى التطور العضوى تسلكها أصول
بعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات
تركيبية مميزة فى سلالات ما وتتكرر هذه
الأنماط فى التاريخ الحيولوجي فى أصول
أخرى من الكائنات .

#### ٩٤ ـ ألواح بصرية خارجة

Exert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات خارجة حين لا تلامس رؤوسها محيط الخوران وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة .

#### ۹٥ ـ قنوات الزفير

Exhalent (Excurrent) Canals
قنوات في جدران المثقبات تصل بين
التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف
جنيب المعدى .

مرقطات واصلة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الحارجي فتضفى عليه منظراً أرقط مميزا.

47 – الأحزمة طويلة عارية من الأشواك مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة القنفذانيات غير المنتظمات وهي تحيط بالدرقة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة.

المه - نطاق فونى العمود الحيولوجي نطاق صخرى من العمود الحيولوجي له عمر محدد . ويتميز بمجموعة معينة من الحفريات من بينها نوع لايجاوز مداه الاستراتيجرافي حدود النطاق ويسمى النطاق باسمه .

99 - خيوط (م. خيط ) (Fila (S. Filum) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نمو الصد فة.

المحمد المستعدد المستعدد

۱۰۱ - صادفة إسفنجية Fistulate Shell محدد فقة إسفنجية صدفة ذات ثقوب ودروب متشابكة تشبه الإسفنج .

Flabellate Shell مروحية ١٠٢ - صادفة ، روحية تشبه المروحة .

المنيان هيكلى يحيط بالفم فى بعض فصائل بنيان هيكلى يحيط بالفم فى بعض فصائل القنفذانيات غير المنتظات . ويتكون من خس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله :

المكنخر بات المكنخر بات رتبة من الأوليات يبنى الحيوان فيها صدفة كيتينية أو رملية أو جيرية حول نفسة يغلب أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تتخذ أشكالا وترتبيات مختلفة وتمتاز الصدفة بوجود الثقوب الكثيرة.

#### 

Fossetted Ornamentation زخرفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة في خطوط عرضية على سطح الصدفة .

۱۰٦ -- حفرية -- (مستحجرة ) Fossil ماتبقى من جسم كائن حى قديم واحتفظ به فى الصخور مستحجرا فى العادة .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لهذا المصطلح في الدورات السابقة .

۱۰۷ – الاستحفار Fossilization تعول بقایا الکائنات الحیة المدفونة فی الصخور من الحالة العضویة إلى الحالة الحجریة أو المعدنیة (انظر ۷۰).

١٠٨ ــ الاستحفار بالتكرين

Fossilization by Carbonization

تحول الكاثنات ذات الهياكل القرنية
أو الحشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب
ماتتعرض له بعد دفنها في الصخور من حرارة
وضغوط عالية

١٠٩ ــ الاستحفار بالتصخر

Fossilization by Petrifaction

تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الحوفية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية.

مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان وتمتد على طوله خالية من الحواجز تبدو فى القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز.

Frills زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون من رقائق مموجة متراكمة تنتظم حدود خطوط النمو فى الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذو الغضون المتراكبة.

۱۱۲ ــ قائمة التورق Frondose وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق

النبات.

الله المام يشبه حبة القميح. Fusiform Shell معذولية مستطيلة ومسحوبة من الطرفين كالمغزل وشكلها العام يشبه حبة القميح.

۲۱۶ ــ ألواح تناسلية ۲۱۶ ــ الواح تناسلية خسة الألواح الكبيرة فى الجهاز القمى وهي ألواح مخمسة الشكل فى العادة وكل واحد منها ذو ثقب واضح مستدير وتحيط حوافيها الداخلية بالجوران مكونة فى العادة محيطا خماسي الأضلاع وتسمى ثقوبها

بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف الخلايا التناسلية إلى الخارج ، وتسمى اتجاهات الدرقة التى تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدمانية.

ه ۱۱ ــ العشيرة Gonotheca

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عنا نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الحطية ويقال أنه كان يحوى فردا أنثويا للوظائف التناسلية في المستعمرة.

(الحرابتوليتات) – الخرابتوليتات) – ۱۱۸ Graptozoa (Graptolites)

طائفة من الحيوانات البائدة تميز الحزء المبكر من الحقب القديم ومازال وضعها التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحوفعويات على حين يضعها آخرون في النّنصفحباليات . وكانت هذه الحيوانات البائدة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه العائمة وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور ومتحولة عادة إلى مادة الحرافيت فتشبه الحط أو الكتابة ومن هنا الشتق اسمها .

۱۱۷ ــ دروز غائرة Grooved Sutures

١١٨ ـ حفرية دالة

Guide Fossil (Index Fossil)

الحفرية ذات المدى الاستراتيجرا في الضيق والانتشار الحغرافي الواسع ومن ثم تتضح فائدتها في التاريخ الحيولوجي وربط الطبقات بعضها ببعض والدلالة على أعمارها:

١١٩ ـ جهاز قمي مختلط

Hemiolicyclic Apical System جهاز قسى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة وتكون الألواح البصرية أحيانا عبر متدخلة .

١٢٠ ــ أذرع متخالفة التفرع

Heterotomous Brachia

أذرع الزنبقانيات التى تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلى بمعنى أن أحد الفروع لاينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع . ويتم تتفرع الدرجة الثانية ومافوقها بالنظام نفسه .

المرجانيات السداسية المرجانيات السداسية المرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة ثم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد .

١٢٢ ــ جهاز التعشيق ( المفصلة)

Hinge Apparatus

جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأسنان تنتأ من الحافة الأمامية للباحة البينية في المصراع العنقى من صدفة المسرجانيات وانخفاضات أو حفر مقابلة في داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدي معدة لاستقبال تلك البروزات.

۱۲۳ متكافئات مورفو لوجية Homeomorphs (Morphologic Equivalents) يطلق على الأفراد التي تطورت في طرق تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازي أو بالتشاكل م

Homeomorphy التشاكل ۱۲٤

ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور فى طريقين متوازيين متشابهين فى الشكل.

١٢٥ ــ فروع خطية أفقية

Horizontal Stipes
هى التى تمتد أفقيا من نقطة التفرع فى المستعمرة .

الحازون المائى (ح.م.) الحازون المائى فى دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصلى فى درقة البرعيات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلى، ويتصل بالحارج عن طريق صفين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبى اللوح النصلى، ويعتقد أن وظيفة هذا الحهاز كانت تنفسيةوغذائية ويوجد خسة من الحلزونات المائية فى درقة البرعيات.

۱۲۷ ـ فرد خطی ـ غلاف هدری Hydrotheca

الوحدة الحيوانية في مستعدرة الحطيات وتتكون من جسم أنبوبي من مادة قرنية قد يكون في هيئة الأسطوانة أو المنشور أو المخروط ، ويوروي بداخله الحسم الرخو للحيوان الحطي أو الحرابةوليت . والأفراد الخطية قد تتخذ أشكالا مختلفة في الفرع الواحد من المستعدرة ، ويعتقد أن هذا الاعتلاف ناشيء من اختلاف الوظيفة.

۱۲۸ ــ زجاجي (مُمَثَقّب)

Hyaline (Perforate)

ثوص ف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة، محيث تكون عمودية على سطح الصدفة فى حزم دقيقة، تاركة فيا بينها فراغات صغيرة، تظهر على السطح فى هيئة ثقوب دقيقة، وتضفى على الصدفة مظهرا مشفا أو نصف مشف كالزجاج.

Impressions انطباعات ۱۲۹

الآثار الحفرية للكائنات الحية أو هياكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخليا أى لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى، أو يكون خارجيا فيحكى شكله وزخرفته الحارجية . وكثيرا ما تكون الانطباعات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

الأذرع (المفصولات) الأذرع (المفصولات) Inadunate Crinoids (Inadunata)

رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس فيبدو الحد الفاصل بينهما واضعحا .

الله معشقات الله معشقات المسرجانيات المعدن المسرجانيات المعدن المسرجانيات المسرجانيات المسرحانيات المسلطة المسلات وحدها وبعدم وجود الأسنان والمغارس .

۱۳۲ ــ الألواح تحت القاعدية (ت.ق). Infrabasal Plates (I.B.)

خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حاقة متنظمة خماسية التشعع فوق اللوح المركزى الظهرى، وتكون معه قاعدة الكأس وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية ه

١٣٣ - قنوات الشهيق

Inhalent (Incurrent) Canals

قنوات في جدران المثقبات تتفتح من خارج الحدار إلى التجاويف والقنوات الى بداخله ويدخل الماء في خلالها بسبب السحب الذي تحدثه الحلايا السوطيه المطوقة في داخل التجويف جنيب المعدى .

Inner Tectorium البطانة ١٣٤

ما يبطن الغلاف الأساسى فى صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى :

١٣٥ ــ ألواح بصرية داخلة

Insert Ocular Plates
تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات
داخلة حين تلامس رؤوسها محيط الخوران.
وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المفردة

وعيز هده احاله الاج الحلقة :

١٣٦ ــ المناطق البين قدمانية

Interambulacral Areas (Interambulacra) مناطق الدرقة في القنفذانيات التي تقع في الاتجاهات البين شعاعية أي المناظرة للألواح التناسلية في الجهاز القمى . وتتركب كل منطقة بين قدمانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل في العادة بروزات عليها قضبان جيرية كالأشواك الغليظة .

الباحة البينية (الباحة الأساسية) ــ الباحة المساسية) ــ الباحة المساسية) ــ Interarea (Cardinal Area)

سطح مستو أو منحن عتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في المسرجانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقى والآخو يتب المصراع العضدي .

۱۳۸ – الألواح بن الذراعية (ب.ذ.) Interbrachial Plates (I. Br.)

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الذراعية وضعها فى كأس الزنبقانيات ، ويوجد كل واحد منها فى رأس الزاوية المحصورة بنن ذراعين ه

۱۳۹ – الألواح بين الشعاعية (ب.ش.) Interradial Plates (I.R.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيا بينها (بمعنى أن وضعها فى النظام العام للهيكل بين شعاعى) .

المنطقة المد القارى الذي يمثل الحزء جزء الرف القارى الذي يمثل الحزء الخارجي للساحل والذي تغطيه المياه في أثناء المد وتنحسر عنه في أثناء الحزر ، ولا يتحمل العيش فيه إلا الحيوانات الملتصقة بالصيخور أو ذوات الأصداف والدرقات الةوية والمدعومة من الداخل .

١٤١ - صدفة ضيقة الالتفاف

Involute Shell صدفة يودى ضيق الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .

۱٤۲ ــ القنفذانيات غير المنتظات(غير المنتظات)

Irregular Echinoids (Irregularia) القنفذانيات ذوات الدرقات التي تتخذ أشكالا غير دائرية في العادة فتكون بشكل

القلب أو غير منتظمة تماما ، وتشييز بخروج الحوران من الحهاز القدى وانتقال الحطم من مركز السطح السفلي للدرقة نحو الأمام .

١٤٣ ـ أذرع متشاكلة التفرع

Isotomous Brachia

أذرع الزنبقانيات التى تتفرع بنظام تماثلى مزدوج والتى يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع) مزدوجا ومتماثلا أيضا بم

Jugum نامقترن – المثقترن

امتداد هيكلى يربط جانبي الهيكل العضدى بصدفة المسرجانيات عندما يكون في شكل الملولبات أو المطويات .

١٤٥ ــ زخرفة حيودية

Keeled Ornamentation زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة تحيط بالصدفة .

١٤٧ – رقائق (م: رقيقة)

Lamellae (S. Lamella)
زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون
من صفائم جيرية رقيقة ذات حواف بارزة
ومتر آكمة تحدد خطوط النمو فى الصدفة بم

الألواح النصلية المنبة من السفل، خسة الواح هيكلية طويلة مذببة من اسفل، كل منها على شكل المبضع، وتوجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الدرقة ومخترقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحتها، وحسل كل لوح على كل الحاقية التي تحمل من جانبيه صفا من الشقوب الدقيقة التي تمرأ الماء من الحارج إلى جهاز خاص بداخل الدرقة :

۱٤٩ ــ فتحة جانبية Lateral Aperture فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامي :

Lenticular Shell عدسية العدسة .

Limbate Sutures اها سروز بارزة

۱۵۲ ــ النطاق الساحلي Littoral Zone نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

۱۹۳ - الاتجاه اللونزدالى Lonsdaloid Trend اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أى ناحية مركز الكأس أو العميد ، وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع اللونزدالي أو التر اجع المحورى وينسب الى لونزداليا .

۱۰۶ ــ اكمطُو ًيه المحكل العضدى الذى يمتد من جانبى المنتوء الأساسى ليدعم جهاز العرف ، ويكون

على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينه من المسرجانيات. هابع الترقيط Macula الترقيط عبده وعة من المقابع الصغيرة في مستعمرة

مجموعة من المقابع الصغيرة فى مستعمرة الحماعيات تتميز بوجودها فى انخفاض قليل يكون محوطا بعدد من المقابع الكبيرة .

فليل يحول محوطا بعدد من المقابع الحبيرة .

107 - لوح المصفاة احد الألواح التناسلية في الجهاز القمى للقنفدانيات ويكون في العادة أكبر هذه الألواح مساحة ويخالف الثقب التناسلي في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جدا من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة ، وهذه الثقوب تودى في مجموعها إلى قناة مشتركة تودى بدورها الى جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي . ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب الصلبة .

Mamelon ändd - \oV

نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز يميز الألواح البين قدمانية في درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة .

Marginal Cord. الحافي المحافق الخافة الحارجية من الهيكل الإضافي للصفيحة الحازونية من صدفة منخربات الفصيلة النميوليتية تكون عادة أغلظ قليلا من باقى أجزاء الصفحة الحلزونية، ويكون مقطعها المستعرض الحازوني مع التفاف الصدفة كالحيل .

Massive

١٥٩ ــ كتاية

وصف لمستعمرة الحماعيات عندما تتكون من مقبعة ثقيلة نصف كروية غالبا أو شبه كروية أحيانا .

Meandrine انعطانی ۱۲۰

صفة للخيوط الشعاعية عندما لا تبدو لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون فى هيأة مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات الكروى الكبير ــ المجالوسفير الشكل

Megalosphere, (Megalospheric from), Form A.

أفراد في بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر اللاجنسي ، وتكون الحجرة الأولى فيها أكبر من نظيرتها التي تنشأ في فرد نتج بالتكأثر الحنسي في النوع ننسه . أما الصدفة نفسها فتكون أصغر حجما . أما الشُوّيَ يُكات والشّويكات

الإسفنجيات بحسب الحجم ويتوافق هذا الإسفنجيات بحسب الحجم ويتوافق هذا التصنيف أيضا بحسب التركيب الكيميائي ، فاللفظ الأول يعني الشويكات الكبيرة الحجم وتكون في العادة ذات تركيب سليكي ، واللفظ الثاني يعني الشويكات الصغيرة الحجم وتكون في العادة ذات تركيب سليكي ، واللفظ الثاني يعني الشويكات الصغيرة الحجم وتكون في العادة ذات تركيب جبري .

177 – الحواجز اللاحقة 177 – الحواجز تضاف إلى هيكل المرجان مع النمو في هيئة حلقات كاملة على دفعات متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا العدد :

Median Septum لوسطى الداخلى لوح هيكلى عمودى على السطح الداخلى للمصراع العنقى من صدفة المسرجانيات ، وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة الصدفة وقد يكون الحاجز الوسطى مفردا أو مزدوجا .

١٦٥ – علم الحفريات الدقيقة

Micropalaeontology

فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أي التي تستلزم دراسها استعمال المجهر (الميكروسكوب) وهذه الحفريات تتبع في العادة قبيلة الأوالى و طويتفة الاستراكود.

۱۶۶ ــ الكروى الصغير . الميكروسفير ــ الشكل ب

Microsphere (Microspheric form), Form B.

أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر الحنسى وتكون الحجرة الأولى فيها أصغر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر اللاجنسى فى النوع نفسه أما

الصدفة نفسها فتكون أكبر حجما 177 ــ صدفة مليولية الالتفاف

Milioline Shell صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسى ثابت واحد وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس « مليولا » .

١٦٨ ــ شعبة الرخوانيات

Molluscoidea, Phylum

شعبة من العالم الحيوانى تضم حيوانات رخوة الحسم محوطة بأصداف صلبة قد تتكون من مصراع واحد أو من مصراعيين ولكن يربط بينها جميعا أن لها جهازا يقوم بعمليتي التنفس والغذاء معا ويسمى العرف وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحي بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية إلا نه لا تربطهما علاقات نسبية . وتنقسم شعبة الرخوانيات طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda) والحماعيات (Polyzoa=Bryozoa)

. ١٦٩ ــ شويكات أحادية المحور

Monaxon Spicules

شويكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة •

۱۷۰ ــ جهاز قمی وحید الحلقة Monocyclic Apical System

جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة ف حلقة واحدة ، خسة ألواح تناسلية متبادلة مع خسة ألواح بصرية .

١٧١ ــ الزنبقانيات الواحدة الحلقة

Monocyclic Crinoids
الزنبقانيات التي لا يوجد في كوُوسها
حلقة من الألواح تحت القاعدية ( بمعنى
أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من

حلقة واحدة فوق اللوح المركزى الظهرى) ۱۷۲ ــ منخربات أحادية الحجرة

منخربات أصدافها تتكون من حجرة

Mould

Monothalamous (Unilocular)Foraminisera

واحدة . ۲۷۳ ــ قالب

ر انظر Cast.)

Mural Pores ألحدارية 178 – الثقوب ألحدارية ثقوب توجد في حواجز صدفة المنخربات لاتصال مادة البروتوبلازم بين حجراتها ٥

اخیط ۱۷۰ – انحیط

جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة فى المستعمرات الخطية وممتد إلى أعلى أى فى ناحية طرف الإبرة المذبب ، وأحيانا يكون طويلا وتلتصق على طولة الفروع الحاملة للأفراد فى حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة .

Neotremata التُقشييّات ۱۷۷

رتبة من اللامعشقات بها فتحة للعنق توجد فى وسط أحد مصراعى الصدفة الذى يسمى لهذا بالمصراع العنتى .

١٧٨ ـ بيئة الحياة البحرية

النباتات البحرية وبالتالى أكثر النطاقات البحرية ملاءمة والزدحاما بها ملاءمة والإحداد الملاءمة والإحداد النباتات البحرية وبالتالى أكثر النطاقات البحرية ملاءمة للحياة الحيوانية وازدحاما بها .

١٧٩ - بيئة الحياة المحيطية

Oceanic Environment

هى ذلك المحال من مياه البحر المحصور بين الحدود الداخلية للنطاق البحرى والحدود الخارجية للنطاق السحيق أى بين عمق ٣٠٠٠ ممتر تقريبا .

خسة الألواح بصرية في الجهاز القمى ، خسة الألواح الصغيرة في الجهاز القمى ، وهي مثلثة الشكل في العادة تتجه رووسها نحو الداخل في اتجاه الحوارن وقواعدها إلى الحارج مشاركة الحوافي الحارجية للألواح التناسلية في تكوين المحيط الحارجي للجهاز القمي . ولكل لوح بصرى ثقب صغير القمي . ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدمانية .

۱۸۱ ــ الحلقة البصرية التناسلية Oculogenital Ring

( أنظر : الجهاز القمى 'Apical System'')

Ontogeny تاريخ أدوار نمو الفرد Ontogeny سلسلة التغيرات المورفولوجية التى تمثل أدوار النمو المتعاقبة التى يمر بها الفرد فى أثناء حماته .

١٨٣ ــ السطح القموى

Oral Surface --- Adoral Surface سطح الدرقة فى الشوكجلديات المائمات يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة ويوجد به الفم ، ويقابله فى الناحية الأخرى السطح القمى .

Ornamentation الزخرفة المختلفة من البروزات أو النخفاضات أو الأشواك أو الحطوط التي تحلى السطح الحارجي للصدفة . وهي على

أشكال وطبائع عدة ويستفاد من تنوعها فى الدراسات التصنيفية .

الفتيحة العامة للتجويف جنيب المعدى الفتيحة العامة للتجويف جنيب المعدى للإسفنج وهي غالبا فتيحة واسعة محوطة بجدار عال وتستعمل في معظم وظائف الحسم الحيوية .

الظِّهارة Outer Tectorium الظِّهارة ما يكسوالغلاف الأساسي في صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الحارج من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي :

البرقة البرقة المحاصيات تركيب هيكلى فى مستعمرة الجماعيات يكون فى شكل الحجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة فى أثناء نموها .

١٨٨ ـ علم الحفريات النباتية

Palacobotany

فرع علم الحفريات اللمى يدرس تطور الحياة النباتية القديمة وتوزيع الحفريات النباتية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض

ملاحظة يعدل عما سبق ان أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح ·

Palaeoecology البيئة القدعة المراسة فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التي ترسبت فيما الصخور المختلفة ، وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة أهمها مستمد مما تحتوية هذه الصخور من حفريات .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمد لتعريف هذا المصطلح .

۱۹۰ ــ على الحفريات ( المستحجرات) ( Palaeontology (Palaeobiology) هو علم تاريخ الأحياء وتطورها ، ومادته دراسة الحفريات التي يستدل منها على أعمار الصخور .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمع لهذا المصطلح .

۱۹۱ ــ علم الحفريات الحيوانية . woor

الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الخيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعض .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح .

۱۹۲ ــ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدة الإعادة ــ ( قانون التناسخ )

Palingenesis, Biogenetic Law (Principle of Recapitulation)

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلنى للسلالة التي ينتسى إليها بمعنى أن أدرار النمو التي تكون تاريخ

حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناء تاريخها الحيولوجي. والتنص المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو ( تاريخ أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ الساني للسلالة ) ت

اللقاح القديم حبوب اللقاح القديمة Palynology فرع علم الحفريات الذي يدرس حفريات حبوب اللقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة منها في الناريخ الحيولوجي .

Paragaster التجويف جنيب المعدى ١٩٤ التجويف الوحيد الذى يضمه جدار الحسم في المتقبات وتتم فيه معظم عمليات الحسم الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج ها المحدار المتوازىParallel Descent ميل سلمالتين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في ينفس الطريق .

١٩٦ \_\_ فتبحة العنق Pedicle Opening فتحة فى جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنبي في المسرجانيات ، وقد تكون هي نفسها الفتحة الدلتاوية أو ما يتبقى منها لتيجة لانسدادها الحزئى بالألواح الدلتاوية ووَظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت. ١٩٧ – المصراع العنقي Pedicle Valve المصراع الأكبر حجما في صدفة المسرجانيات ويكون عادة فى وضع سفلي و عتاز بأن موّخره مسحوب ( مستطيل ) فی هیأة القرن به ثقب مستدیریبرزمنه ترکیب لحسى اسطوانى يسمى العنق وظيفته تثبيت الحيوان على أرضية البيئة أو على أى عائق مناسب بها .

۱۹۸ -- الشوكجلديات الجالسات Pelmatozoa

الشوكجلديات ذوات الجلموعو هي تعيش ملتصقة بقاع البحر .

١٩٩ ــ فروع خطية متدلية

Pendent Stipes
هى الفروع التى تتدلى تماما إلى أسفل
من نقطة تفرعها فى المستعمرة بحيث تكون
متوازية .

۲۰۰ ـ التراجع المحيطي

Peripheral Retreat
(Amplexoid trend : انظر )

Periproct الخوران ۲۰۱

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية فى السطح القمى من درقة القنفذانيات وهي تغطى بغشاء جلدى مقوى من سطحه الخارجي بعدد من الألواح الحيرية الصغيرة ويتوسطها الاست .

Peristome \_\_ Y · Y

فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة القنفذانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة بغشاء يكون فى العادة مقوى بعدد من الألواح الحيرية الصغيرة .

٢٠٣ ــ الدروز الشعاعية

Perradial Sutures خطوط التحام أزواج الصفوف التى تكون المناطق القدمانية ( أى المناطق الشعاعية ) في درقة القنفذانيات . وهي خمسة ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية للدرقة .

Petrifaction ۲۰۶ – التصخر ۲۰۶ ( Fossilization )

Petrifaction by Calcification

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة الجير (كربونات الكلسيوم).

٢٠٦ - التصخر بالتَّد لُمت

Petrifaction by Dolomitization هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات الكلسيوم والمغنسيوم) .

۲۰۷ ــ التصخر بالتّبشر أت

Petrifaction by Pyritization
هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة البريت (كبريتيا الحديد).

۲۰۸ – التصخر بالتسلكت

Petrifaction by Silicification

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للجفرية إلى مادة السليكا ( ثانى أكسيد.
السليكون ) .

٢٠٩ ـ الاتجاه الحزماني

اتجاه تطورى فى المرجانيات تميل فيه المرجانيات تميل فيه المرجانيات التى تتألف منها المستعمرة إلى التكاثف فى حزم من أفراد متوازية يظل كل منها محتفظا بشكله الاسطوانى ومقطعه المستعرض المستعرض المستعرض المستعرض المستعرض المستعرض

٢١٠ – فتحة شفوية

Phialine Aperture فتحة في آخر امتداد أنوبي وهي أغلظ قليلا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .

## – ۲۱۱ – تاریخ تطور السلالة

Phylogeny

سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعةالتي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الحيولوجي كماتلاحظ من دراسة حفرياتها في العصور المتتابعة .

### ۲۱۲ ـ ثنیات (م. ثنیة)

۲۱۳ ــ دعامات ۲۱۳ حزم مركزة تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة في المنخربات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب إلى الحانب الأخر عبر الصدفة .

۲۱۶ ـ بترة قطبية ۲۱۶

مجموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النديوليت من أحد الحانبين إلى الحانب الآخر مارة بمركزها، وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيأة بقعة منتفخة قليلا تعمن قطب الصدفة في ذلك الحانب.

#### ٧١٥ ــ شويكات متعددة المحاور

Polyaxon Spicules

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن الفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسي ثابت .

۲۱۳ ــ تعدد الشكل Polymorphism وجود نوع واحد في أكثر من شكل (و

فى العادة يقتصر الاختلاف فى المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) وينشأ هذا الاختلاف بين أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الحنسى واللاجنسي

۲۱۷ – منخربات متعددة الحجرات Polythalamous (Multilocular) Foraminifera منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة .

#### ۲۱۸ - الحاعيات

Polyzoa = Bryozoa

طائفة من شعبة الرخوانيات تعيش فى مستعمرات . وتتكون المستعمرة من عددكبير من الأ فراد الصغيرة التى يوجدكل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسية أو خليط منها .

( لامثقب ) حزفى ( لامثقب ) Porcellaneous (Imperforate)

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة فى حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل مظهر الصدفة لماعا كالخزف .

Pore—Pairs الثقوب الرواح الميكلية الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات وتوجد في هيئة أزواج دائما زوج في كل لوح ، وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ، وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوبية .

Porifera المُشتَقَبّات - ۲۲۱

شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحيوانات المتعددة الحلايا ومن أمثلتها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الحسم فيه من طبقتين فقط من الحلايا وتتخلله ثقوب ودروب كثيرة ، ومن هذه الثقوب ما ينفتح إلى داخل الحدار ومنها ما ينفتح من داخل الجدار إلى تجويف الحسم .

٢٢٢ ـ أوضاع الفتحة

Positions of Aperture

Primary Septa -- الحواجز الأولية حواجز تتكون في هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة .

Proloculum أولى - الحجرة الأولى أول - ٢٧٤ أول حجرة تتكون فى صدفة المنخر بات وتنشأ عن نمو الحنين وتتخذ أشكالا و أحجاما مختلفة لها أهميتها فى الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة .

Protoecium الهيكل الأولى عندما تستقر هيكل البرقة الذي يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ، ويكون في هيئة مصراعين من المادة القرنية ؟

Protremata الثقب ۲۲۲ ماميات الثقب رتبة من المعشقات تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوي زائف.

۲۲۷ ــ السداد الدلتاوي الكاذب

Pseudo deltidium

لوح هيكلى مفرد يسد الفتحة الدلتاوية
جزئيا أو كليا وهذا النظام يوجد في
المسرجانيات البدائية نسبيا ،

Pseudofossil كاذبة كاذبة المحسام صخرية أو معدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحيانا علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوى ، ومنها الدرنات المعدنية والعقيدات والشجيرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .

٢٢٩ – أصداف زائفة الرقطة

Pseudopunctate Shells

أصداف المسرجانيات ذوات السطح المحارجي المتجانس اللون الحالى من الوقطة على الرغم من وجود مرقطات قاصرة في داخل الصدفة. وقد توثر عوامل التعرية في أسطح هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء

٢٣ - مُمَرَ قَطَّات (م. مُمرقطة)

Punctae (S. Puncta)

أنابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض لسرجانيات وتمتدنها ياتها إلىالسطح الخارجي للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضفي عليه منظرا أرقط.

Punctate Shells وقطاء 7۳۱ – أصداف رقطاء أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي الذي تنظمه نقط دقيقة كثيرة أشد ألحكنة من لون الصدفة ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيها .

۲۳۲ – صدفة راحية ٢٣٢ – صدفة تشبة راحة اليد .

Pyritization – التَّدَيْثِير ت – ۲۳۳ ( أنظر Petrifaction )

۲۳٤ - شعاعي Radial

صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون مستقيمة ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة.

٢٣٥ - التشخيص الشعاعي

Radial Diagnosis

طريقة لتمثيل التركيب الهيكلي لدرقة الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة لكل حلقة منها في الاتجاهات الشعاعية الصداف الشعاعيات فقط . وبىن الشعاعية كما لوروئيت فى مسقط رأسى للكَّأْس إذا وضع محيث تكون قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى .ويستفاد من هذه الطريقة فى التعرف على المحموعات التصنيفية المختلَّفة من الزنبقانيات .

٢٣٦ - الألواح الشعاعية (ش.)

Radial Plates (R.) حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كآسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح القاعدية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بيبها ويسمى وضعها فى النظام العام للألواح الكأسيةشعاعياأما الألواح التي تتبادل معها فتكون في هذا النظام في وضع شعاعي.

٧٣٧ ــ الشُّعاعِّيات ( الراديولاريات ) Radiolaria

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة السليكا وأحيانا من مادة كبريتات الاسترنشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الحميلة الملحوظة التي تحتوى على شويكات كثيرة متشععة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة.

۲۳۸ - تراب راديولاري

Radiolarian Earth

أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك كالتراب ويستغل لصناعة المواد العاذلة والمرشحة .

۲۳۹ ـ راديو لاريت ( شعاعيت ) Radiolarite

الصخور الصوانية القديمة المكونة من

٢٤٠ ــ القضان Radioles

أشواك جبرية غليظة بتنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البين قدمانية أمنها وتلتصق بألواح الدرقة على بروزات تسمى الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا و أحجاما مختلفة .

۲٤١ ــ متفرعة Ramose

وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة

۲٤٢ ــ فروع خطية متكئة

Reclined Stipes

هي التي تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسي القائم :

٢٤٣ - القنفدانيات المنتظات ( المنتظات ) Regular Echinoids (Regularia) القنفذانيات ذوات الدرقات المستديرة المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الخوران فى مركز الجهاز القمى والخطم فى مركز

السطح السفلي ٥

Reptant زاحفیة ۲٤٤

وصف لمستعمرة الحماعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالبا وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلا.

Y 20 - زوائد مُدْبِرة Retral Processes زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من الحانب الخلفي للدروز وتصل بعض الدروز ببعض وتكون في مجموعها زخرفة مميزة ليعض الأجناس .

Reticulate حبيب مبكى حية المخيوط الشعاعية عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الاصبع ٢٤٧ ــ زخرفة شبكية

Reticulate Ornamentation

زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحطية وهي تشبة جذر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة.

۲٤٩ ــ أصداف خطمية Rostrate Shells توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها منحنيا أوزاويا إلى الحلف .

Puga(S.Rugum) (م تجعيدة ) (Puga(S.Rugum) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود غليظة موازية لخطوط نمو الصدفة.

ا Sagittate Shell سهمية حمدفة سهمية تشبه السهم .

٢٥٢ \_ فروع خطية قائمة

Scandent Stipes

هى التى تمتد من نقطة التفرع بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الحالية .

٢٥٣ \_ الحيوط الحاجزية

Septal Filaments

ثخانات خيطية الشكل تنشأ فى ظاهر الهيكل الإضافى وتميز الفصيلة النميوليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيات كثيرة ويعتمد عليها المصنفون فى تمييز أجناس هذه الفصيلة وأنواعها .

٢٥٤ \_ الأخاديد الحاجزية

Septal Furrows

خطوط غائرة تبدو عند التقاء حواجز الصدفة على سطحها الحارجي .

٢٥٥ ــ الثقوب الحاجزية Septal Pores الثقوب التي تتخلل الحواجز في صدفة المنخربات لتهيىء الاتصال بين حجرات الصدفة.

حاجز حاجز مفيحة من المادة الصدفية في المنخربات تحجز جانبا من المادة البروتوبلازمية خلفها في حجرة .وتقسم الحوأجز فراغ الصدفة كله إلى حجرات .

۲۰۷ ــ أشكال الفتحة Shapes of Aperture ــ أشكال الفتحة ٢٥٨ ــ صدفة هي الهيكل الحارجي الكلسي للحيوانات اللافقارية فيما عدا المرجان والشو كجلديات وقد تكون في هيئة حلزون من حجرة واحدة

أو حجرات عديدة أوتكون فى هيئة مصراعين م

۲۰۹ - فتحة الصدفة وتوجد على الحاجز الفتحة الرئيسية للصدفة وتوجد على الحاجز الأخير وتتخذ في الأجناس والأنواع المختلفة أوضاعا وأشكالا مختلفة يستفاد منها في التصنيف .

Sicula الإبرة ٢٦٠

قاعدة مستعمرة الحطيات التي تتفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الحطية وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوله يزيد على قطر قاعدته .

Sigmoidal سُبِهِ مَّى صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون ، متشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة ولكنها متموجة في هيأة حرف السن الإفرنجي

Silicification التَّسَلُكُتُ ٢٦٧ – التَّسَلُكُتُ (Petrifaction

ملاحظة : سبق أن أقره المجمع «السلكنة» فيعدل عن ذلك .

٢٦٣ ــ زخرفة شوكية

(استجما).

Spinose Ornamentation زخرفة تتكون من نتوءات في هيئة أشواك تبرز في العادة من أركان الحجرات .

٢٦٤ ـــ الصفحة الحلزونية

Spiral Lamina
مصطلح يطلق على كل أجزاء الصدفة
فيها عدا الحواجز والحبل الحافى فى الفصيلة
النميوليتية وبعض الأشكال الأخرى من
المنجزيات ذات الالتفاف الحلزوني .

770 الملف الحلزونى Spiral Whorl الفراغ الحلزونى الشكل الذى يحدده الغلاف الحلزونى .

Spirotheca حلزونى - ٢٦٦ الصدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فيها حلزونيا .

Spondylium الفوقة ٢٦٧

بنيان هيكلى فى الناحية الحلفية من داخل المصراع العنقى لصدفة المسرجانيات يتكون من لوحين متصلين فى هيئة فوقة السهم ويمتد كل منهما من إحدى رقيقتى الأسنان أمام قرن الصدفة ثم يتقابلان عند الحط الأوسط وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات التى تربظ مصراعى الصدفة.

٢٦٨ ـــ الفوقة المزدوجة الارتكاز

Spondylium Douplex فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مزدوج . ٢٦٩ ــ الفوقة البسطة الارتكاز

Spondylium Simplex

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد .

Spongin بالمنجن – ۲۷۰

مادة حريرية تفرزها المثقبات لتقوية جدار الحسم او للربط بين الأشواك الصابة التي تدغمه .

۲۷۱ ــ شويكات الإسفنج Spong Spicules شويكات من الإسفنجين أو الحبر أو السليكا تفرزها خلايا الطبقة الحادية لحدار الحسم وتكون في أحجام وأشكال متباينة . في المحموعات المختلفة من الإسفنج . ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات .

Spiralia المنكرة المبتران المحمدي الله ينتأ جانباه من المحيكل العضدي الله ينتأ جانباه من الركنين الأماميين المنتوء الأساسي ووظيفته دعم جهاز العرف ويتخله الشكل اللولبي وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات . Steinkern حضوية حلزونية الشكل تنتيج أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتيج من اختفاء أصداف حفريات القواقع من اختفاء أصداف حفريات القواقع باللوبان أو التحات فيتبقي الحشو الصخري . الله كان يملؤها ويسمى (حشوة صخرية) . Stellate Shell

(نجوم البحر) - رتبة التَّنجمانيات (نجوم البحر) Stelleroidea, Order

رتبة من الشوكجلديات الهائمات يتكون الحسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه خسة أذرع وشكلها العام كالنجم ..

الفرع الحطى ٢٧٦ – الفرع الحطيات تنتظم نو مجموع من أفراد الحطيات تنتظم نو ما ساساة وحيدة أو مزدوجة وتكون فرعا من مستعمرة خطيات . وفروع الحطيات تتخذ أوضاعا مختلفة مميزة يستفاد منها في التصنيف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع هي : المتدلية والماثلة والأفقية والمتكثة والقائمة .

۲۷۷ ــ مدى استراتيجرافي

Stratigraphic Range

هو الامتداد الزمني لحفرية مافي التاريخ الحيولوجي فيقال إن حفرية كذا مداها الاستر اتيجرافي من عصر الإيوسين حتى عصر الميوسين مثلا.

٢٧٨ - النطاق تحت الساحلي

Sublittoral Zone

نطاق البيئة البحرية الذبي عمد من أدنى مستوى يصل إليه الجزر حتى عمق نحو

٣٠٠ متر وهو أبعد عمق فى مياه المحيط مكن الضوء اختراقه .

٢٧٩ ــ الهيكل الإضافي

Supplemental Skeleton
مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل
الأصلى الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة
(الزجاجية) كظهارة للصدفة وتكون ثخينة
واضيحة في المنخربات العليا وتتخللها قنوات
دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي
تتخلل الحواجز والأجز اءالأخرىمن الهيكل .

۲۸۰ ـــ الدروز (فی المنخربات) :

Sutures (in Foraminifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدفة من الداخل وتظهر على السطح الحارجي للصدفة وتتخذ دروز المنخربات شكاين مختلفين هما الدروز الغائرة والدروز البارزة.

Synapticulae موسيلات ۲۸۱

قضبان أو عصى دقيقة تصل بين الحواجز في مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عمودية على أسطحها أى أنها تمتد أفقيا في فراغ الكأس.

Tabellae الصفيحات ٢٨٢ – الم

وحدات هيكاية عرضية دقيقة محدبة إلى أعلى توجد في هيكل العميد في المرجان عندما يتكون هذا أصلا من صفائح طولية من خط الحور فتملأ الصفيحات الفراغات الطولية بن صفائح العميد الذي يكون منظرة في قطاع مستعرض في شكل ببت العنكيوت.

Tabulae الصفائح ٢٨٣

حواجز كلسية رقيقة عريضة فى هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسى كله قاطعة الحواجز والعميد فى حالة وجوده .

٢٨٥ – الغلاف الأساسي
 الطبقة الأساسية في صدفة المنخربات
 وخاصة في الفصيلة الفوزيولينية .

Tegmen ادمة الحمة المطنية فى درقة غطاء الكأس من الناحية البطنية فى درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ إلى حد ما يكون عادة مقوى بألواح صغيرة

ېل ده . جبرية .

٢٨٧ – تخْلفتيات الثقب ٢٨٧ – تخْلفتيات الثقب رتبة من المعشقات تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة الحلفية للفتحة الدلتاوية .

۲۸۸ – فتحة طرفية ۲۸۸ – فتحة طرفية الأمامية للحاجز فتحة موضعها في النهاية الأمامية للحاجز الأمامي ذي الشكل المسحوب .

۲۸۹ ــ شرفات ۲۸۹ مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحلمات كالأرصفة وتساعد في التصاق القضبان مها وقد تكون ملساء أو مؤشرة ،

۲۹۰ درقة ۲۹۰

هى الهيكل الخارجى الكلسى الصلب في الشوكجلديات وهو يتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية .

٢٩٢ ــ صدفة رياعية الأوجه

Tetrahedral Shell

ذات أربعة سطوح

۲۹۳ ــ شویکات رباعیة المحاور

Tetraxon Spicules
شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعي

شويكات الإسفنج ذوات التشعم الرباعي بحيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التي تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

٢٩٤ ـ الاتجاه التشجر نجثماني

Thamnasteroid Trend

إنجاة، تطورى فى بناء مستعمرات المرجانيات تتزاحم فيه الأفراد حتى تزول الحدران الحارجية التى تفصل بينها وتلتحم الأطراف الحارجية للحواجز فى كل فرد بمثيلاتها فى الأفراد المجاورة فيكون منظر القطاع العرضى لحزء من المستعمرة محجموعة متزاحمة من الشجيرات النجمية الشكل ت

۲۹۰ ــ مسارب ۲۹۰

نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة فمراتها فى مادة الصخور قبل تصلبها كثيرا ما تظل فارغة كما هى بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية بمسارب الديدان.

景Trails エタマー メタマー

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الالصخور الرطبة أثناء مشها عليها فعندما تتصلب هذه الصخور وتترسب فوقها صخور أخرى تتبى هذه الآثار كحفريات وأغلب أمثلتها تتبع الفقاريات .

۲۹۷ ـ أصداف مستعرضة

Transverse Shells

توصف أصداف المسرجانيات بأنها مستعرضة عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيماً .

۲۹۸ ــ شویکات ثلاثیة المحاور

Triaxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات الستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريباً .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحما بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه المحالات .

Trivium (تريڤيوم) ٢٩٩ الثلاثية (تريڤيوم) المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة القنفذانيات غير المنتظات ، وتتميز بهذا الاسم إلأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقتين القدمانيتين الخلفيتين إلى

٣٠٠ صدفة خُدُروفية

Trochospiral Shell صدفة ذات التفاف حلزونى يشبه الخذروف

۳۰۱ نفق ۳۰۱

الممر الحازونى الذى يمتد بين الحسرين فى صدفة الفوز يولينيات مخترقاً الحواجز عند منتصف قواعدها أى فى مكان فتحات الحواجز

Umbilical Plug السرى السداد السرى إفراز من مادة الجير يوجد فى بعض أصداف المنخربات فى مكان السرة فيسدها ويجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه.

السرة السرة منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبى الصدفة أو كليهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحلزونى فتكون الملفات التى تليها ، المتقدمة أقل ثخانة من الملفات التى تليها ، وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع أحمد الحافة .

٣٠٤ ــ القرون ( مفردها قرن )

Umbones (S. Umbo)

استطالة تشبه القرن عند موخرة مصراع الصدفة فى المسرجانيات ، وهى تكون أكبر وأظهر التواء فى المصراع العنقى منها فى المصراع العضدى .

٣٠٥ ــ وحيدة الطبقة وصف لمقبعة مستعمرة الجاعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تنفتح أفواها كلها في سطح واحد منها . ٣٠٣ ــ منخربات أحادية التسلسل

Uniserial Foraminifera

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في هيئة العقد أو السلسلة .

Vibracula المقبع السوطى ٣٠٧ – المقبع متخصص صغير فى مستعمرة الحاعيات مزود بسوط دائب الحركة .

٣٠٨ ــ الشولة ٣٠٨ ــ الشولة إمتداد للخيط في مستعمرة الخطيات من ناحية قاعدة الإبرة يتخذ شكلا منحنيا كحرف الواو .

۳۰۹ ــ تنتُّحـَة واوية Virguline Aperture فتحة شقية فى شكل حرف الواو .

٣١٠ -- مقبعة (ج مقبعات) Zoarium الهيكل الصلب لمستعمرة الجماعيات ، وتتكون المقبعة من عدد عظيم من مقابع أفراد الحاعيات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة.

حوانب المقابع أى جدران الهياكل التي جوانب المقابع أى جدران الهياكل التي تسكنها أفراد المستعمرة في الحياعيات .

٣١٢ - مَقْتَبع (ج. مقابع)

Zooecium

الهيكل أو المكان الذى تقبع فيه إحدى الجهاعيات ويأخذ أشكالا مختلفة ويتميز بوجود فتحة واسعة محوطة بحافة مرتفعة قليلا .

۳۱۳ – جماعية قاحد أفراد مستعمرة من الحماعيات مع هيكله الصلب الذي يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء لمستعمرة الحماعية .

# مصطلحات في التائمين

### مصطلحات في التأمين

Arriérés de primes - المتأخرات أقساط مستحقة لم تدفع .

۱۰ ــ القابلية للتأمين Assurabilité مداحية الشخص أو الشيء لأن يكون علا للتأمن .

التأمين عقد يلتزم أحد طرفيه وهو المؤمن قبل الطرف الآخر وهو المستأمن بأداء ما يتفق عليه عند تحقق شرط أو حلول أجل في نظير مقابل نقدى معاوم.

17 ــ التأمين بمبلغ مؤجل Assurance à capital différé ou Assurance différée
هو ١٠ يدفع فيه المبلغ التأوين عند حلول الأجل بصرف النظر عن حياة المؤون عليه

۱۳ - التأمين مع المشاركة في الأرباح Assurance avec participation aux bénéfices

أو وفاته.

ما يتفق فيه على توزيع نسبة معينة من الأرباح على المستأمنين .

1٤ ــ التأمين مع اليانصيب Assurance avec tirage ما يتفق فيه على أن يستحق المستأمن مباخ التأمين إذا سحبت وثيقته في عملية الياناصيب الذي تنظمه الشركة. المحقات المحقات المأمين
 مبالغ يدفعها المؤمن علاوة على مبلغ التأمين
 كمصاريف العلاج.

Y \_ السن المتوسطة
Age à l'anniversaire le Plus rapproché
السن التي يحتسب على أساسها سعر واحد
للتأمين المشترك على حياة أشخاص مختلفي
السن.

۳ ــ سن التماثل
 السن التي يحتسب على أساسها سعر واحد
 للتأمن على حياة شخصين فأكتر

عيين أنصبة الأرباح
 Allocation de devidendes
 هو تخصيص جزء من الربح لكل وثيقة
 مشروط اشتراكها في الأرباح .

م السنة التأمينية
 السنة التي تحتسب من تاريخ بدء التأمين
 إلى مثله في العام التالى .

Annexe على حق كل حق التأمين .

۸ – مستحقات دوریة
 المبالغ الدوریة التی یستحقها المستفید من
 التأمن .

١٥ ـ تأمين الحاعة

Assurance collective (de groupe) عقد بين شركة تأمين ومؤسسة أو هيئة تحدد فيه شروط التأمين بالنسبة إلى من يريده من أعضائها .

١٦ ــ التأمين المركب

Assurance combinée عقد يجمع بين عدة صور من التأمين عيث يكون للمومن عليه حق اختيار الكيفية التي يستوفى بها مبلغ التأمين .

١٧ ــ التأمين التكميلي

Assurance complémentaire اتفاق متمم لعقد التأمين لحالة الوفاة \_\_ يستحق به المبلغ المتفق عايه عند وقوع حادث لا يؤدى إلى الوفاة .

1A ـ تأمين المهر المعادد المع

١٩ ــ تأمين التعليم

Assurance d'éducation ما يراد به كفالة تعليم الأولاد .

٢٠ - التأمين لحالة الوفاة

Assurance en cas de décès
ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن
عليه في فترة التأمن :

٢١ - التأمين لحالة البقاء

Assurance en cas devie عقد تأمين يتعهد فيه المؤون بأداء الترامه إذا بق المؤون عليه حياً إلى أجل محدد.

۲۲ ــ التأمين المخلّص ـ Assurance libérée التأمين الذي يدفع فيه كل الأقساط أو ما بقى منها دفعة و احدة أو يعنى فيه المستأمن من باقى الأقساط في مقابل تخفيض مبلغ التأمن .

۲٤ ــ تأمين مختاط لراتب

Assurance mixte à rente ما يستنحق فيه راتب بوفاة المؤمن عليه أو يحلول الأجل حال حياته .

٢٥ ــ التأمين للولادة

Assurance de natalité عقد يلتزم فيه المؤمن دفع مبلغ التأمين لمواجهة نفقات الوضع .

٢٦ ـــ التأمين للزواج

Assurance de nuptialité تأمين يقصد به دفع مبلغ التأمين للمستفيد عند بلوغه سنآ معينة لتمكينه من الزواج .

۲۷ ــ تأمين ممدود Assurance prorogée التأمين الذي يتفق الطرفان على استمراره بعد انتهاء مدته.

۸۲ — التأمين الوقتى Assurance provisoire الوثيقة التى تغطى خطراً محدوداً لمدة كالتأمين على المسافرين بالطائرات .

٢٩ ــ التأمين الثنائي

Assurance sur deux têtes التأمين على حياة شخصين بوثيقة و احدة يستحق فيه مبلغ التأمين بمجرد وفاة أحدهما .

٣٠ ــ التأمين على الحياة Assurance sur Iavie التأمين الذى تكون فيه حياة الموُمن عليه محلا للعقد .

٣١ ـــ التأمن الموقوت

Assurance temporaire تأمين يتعهد فيه الموَّمن بأداء التزامه عند وفاة الموَّمن عليه خلال مدة معينة .

۳۳ ــ المومن عايه الشخص الذي تكون حياته مجلا للعقد :

٣٤ ــ المومن ٣٤ ــ المومن الذي يلتزم في العقـــد بأداء مبلغ التأمين .

ه ٣٠ ــ سلفة تلقائمة سداد للقسط

Avance automatique de prime قرض تحتسبه الشركة من تلقاء نفسها و فاء للقسط المستحق بضمان و ثيقة التأمن .

٣٦ \_ سلفة بضان الوثيقة

Avance sur police قرض تقدمه الشركة إلى المستأمن بضمان وثيقة التأمين .

٣٧ ــ ملحق (ج. ملاحق) Avenant عقد معدل لوثيقة التأمن .

٣٨ - جدول الأقساط

Barême tableau des primes بيان أسعار التأمين المختلفة بحسب نوعه أو مدته أو سن المومن عليه .

٣٩ - الأرباح المرسملة

Bénéfices capitalisés المبالغ المستحقة التوزيع المضافة إلى حصة المستأمن المحددة لنصيبه في الأرباح ويجوز صرفها أو إضافتها إلى مبلغ التأمن.

• ٤ - صافى الأرباح المستحقة التوزيع Bénéfices nets repartissables الربح الذي ينتج من عملية تأمين على الحياة

الربح الله ينتج من عملية تامين على الحياة تدفع فيها أقساط سنوية زائدة عما يجب دفعه على أن يوزع هـذا الربح عند الحساب النهائى فى فترات دورية .

هو من عقد التأمين لمصلحته .

٤٢ ــ المستفيد الاحتياطي

Bénéficiaire subsidiaire من يخلف المستفيد الأول في حالة طروء ما يمنع استحقاقه.

٤٣ \_ منحة انتهاء مدة الوثيقة

Bonus payable à l'échéance de la police ما تدفعه الشركة إلى المستفيد عند الوفاء بجميع أقساط التأمين .

كغ ــ مبلغ التأمين كغهد المؤمن بدفعه عند تحقق الحطر.

وق ـ رأس المال المكون لراتب
 Capital constitutif de rente
 صافى الأقساط المخصص لدفع الإيراد المرتب
 للمستفيد من التأمين .

Chargement يحميل إلى القسط الصافى لمواجهة مصاريف التأمين كالعمولة ومصاريف التحصيل والإدارة.

٤٧ ـ التأمين المُشترك عقد يتعدد فيه المومنون .

۲۸ – التركیب
 الجمع بین خصائص بعض أنواع
 التأمن فی وثیقة و احدة .

وع ـ التأمين المضاد تأمين لحالة الحياة الحياة الحياة الحياة المؤمن برد جزء من الأقساط عند الوفاة قبل نهاية مدة التأمن .

٠٥ ــ تحوير الوثيقة

Conversion de la police تغيير في بعض شروط الوثيقة .

٥١ ــ تغطية موُقتة

Couverture provisoire

محرر مبدئى يسجل فيه التأمين إلى أن
يتم تحرير الوثيقة النهائية .

٥٢ -- تجمع

Cumul (de bénélices) ضم بعض الشي ً إلى بعض كتجمع أرباح وثيقة التأمن .

۵۳ ــ تاريخ السريان Date d'effet النوقت الذي يحدد لبدء التزام المؤمن.

20 - تاريخ الإصدار Date d'émission تاريخ تحرير الوثيقة .

ه م بيان الازمة لتحديد الحطر الإدلاء بالبيانات اللازمة لتحديد الحطر المؤمن منه .

٥٦ - بيانات مضمونة

Déclarations garanties المعلومات الأساسية للتعاقد التي يضمن طالب التأمن صحها في استبارة الطلب.

٧٥ ــ المهلة النهائية كافت المستأمن الأجل النهائي الذي تمنحه الشركة للمستأمن بعد انتهاء المدة التي تقررها الوثيقة .

٥٨ ــ مد أجل التأمن

Eloignement du terme الاتفاق على زيادة مدة التأمن .

٥٩ ــ إصدار الوثيقة :

Emission de la police مجموع الإجراءات التي تتخذ لإبرام التأمين .

٢٠ ــ فائض التأمن

Excédent d'assurance

مبلغ التأمين الزائد عن طاقة الشركة تعيد التأمين به لدى شركات أخرى .

71 – الاحتياطي Fonds de réserve . المبلغ الذي يرصد لتقوية ائتمان الشركة وتمكينها من الوفاء بما قد يترتب عليها من التزامات

٣٧ - استمارة الطلب

Formule de proposition . الورقة المشتملة على ما يطلبه المؤمن من بيانات لازمة لعقد التأمين .

٦٣ ـــ التعويض ٦٣ ـــ التعويض مايدفعه المؤمن فى التأمين من الأضرار عند وقوع الحادث .

المصلحة المومنة عبد المصلحة المومنة التم المصلحة التي يجب أن تتوافر الطالب التأمن في عدم وقوع الحطر .

Invalidité حجز ٦٥ العجز Incapacité physique . فقد المقدرة البدنية

Majoration d'âge زيادة في السن الحقيقية إضافة عدد من السنين على السن الحقيقية للمؤمن عليه .

٣٧ ــ القيمة الإسمية Montant nominal عبد المبلغ المدون في الوثيقة .

Mort accidentelle عادثة ٢٨ موت بواقعة خارجية مباغتة .

79 ــ الوسع ( فى التأمين )
Plein d'assurance (limite)
ما يمكن أن تتحمله شركة التأمين من
الالتزامات المترتبة على وقوع الخطر .

۷۰ و ثيقة التأمين ٧٠ العقد الذي يرتبط به المستأمن مع شركة التأمين .

٧٣ ــ المستأمن

Preneur d'assurance ou souscriptenr الشخص الذي يتعاقد مع المومن ويلتزم بدفع الأقساط .

٧٤ ــ مستند السن . كديد السن .

٧٠ ـ قسط التأمين Prime d'assurance المبلغ الذي يتعهد المستأمن بدفعه في مقابل التأمين .

٧٦ \_ أقساط تنازلية

Primes décroissantes هى التى تتناقص سنويا بنسبة مثوية محددة فى وثيقة التأمين بسبب تناقص الخطر.

٧٧ ــ القسط الصافى ٧٧ ــ القسط الصافى , pure , المبلغ الذى يحدد حسب الاحصائيات الفنية لمواجهة الخطر دون تحميل .

#### ٧٨ \_ أقساط تصاعدية

Primes progressives

هى التى تتزايد سنوياً بنسبة مثرية محددة فى وثيقة التأمين بسبب تزايد الخطر .

Prime unique الوحيد ٧٩ – القسط الوحيد مقابل التأمين الذي يدفع كله مرة و احدة.

٠٨ - الاحتمال الحتمال ١٠٥ - الاحتمال افتراض تحقق المخاطر بنسبة مثوية معينة حسب دلالة الإحصائيات .

۸۱ – منتج ۸۱ – منتج الشخص المكلف من الشركة بالعمل على جلب المستأمنين .

٨٢ ــ ناتج وثيقة التأمين

Produit de la police — جملة ما تدفعه الشركة عند استحقاق الوثيقة .

۸۳ – طالب التأمين Proposant الشخص الذي يقدم للشركة طلباً كتابياً بالتأمن له أو لغبره.

المستخبار A٤ – الاستخبار عمر يتضمن أسئلة عن شئون خاصة بالمستأمن للاجابة عنها .

٥٥ -- تصفية التأمن

Rachat de la police "
انتهاء التأمين بناء على طلب المستأمن المتوقف عن دفع الأقساط برد ما يستحقه حسب جدول التصفية ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل.

Reassurance إعادة التأمن ٨٦

عقد بين شركتي تأمين بمقتضاه تتعهد الشركة المعاد لديها التأمين بتحمل قدر من أعباء الحطر الذي قبلته الشركة المعيدة للتأمين ب

٨٧ - تخفيض التأمن

Réduction de l'assurance تعديل التأمين لتوقف المستأمن عن دفع الأقساط بتخفيض مبلغ التأمين حسب نسبة الأقساط المدفوعة على أن يودى المبلغ المخفض

وفقاً لشروط الوثيقة ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل .

٨٨ - اكتمال الوثيقة

Régularisation de la police إتمام الإجراءات المطلوبة لتسليم المستأمن وثيقة التأمين .

۸۹ – راتب محدو د المدة

Rente à durée fixe مرتب دورى يدفع للمستفيد خلال مدة معينة وذلك فى مقابل قسط أو أقساط مدفوعة.

۹۰ – راتب عائلی

Rente familiale

مرتب دوری یدفع إلى أسرة المؤمن عله عند تحقق الحطر .

٩١ - راتب قابل للنقل

Rente réversible

مرتب دورى يشة ط فى وثيقة التآمين انتقاله لشخص يعين فى حالة وفاة المستفيد الأصلى.

۹۲ ــ راتب عمری Rente viagère مرتب دوری یدفع إلى المستفید طــوال حیاته .

۹۳ ــ راتب عمرى مضمون الحد الأدنى
Rente viagère à durée minimum garantie
مرتب دورى يدفع للمستفيد طول حياته
مع ضمان استمرار الوفاء به إلى ورثته مدة
محدودة إذا توفى المستفيد قبل انتهائها وذلك
فى مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

#### ۹٤٠ ــ راتب عمرى موتجل

Rente viagère différée

مرتب مدى الحياة يبدأ المؤمن دفعه
للمستفيد عند حلول أجل محدد في وثيقة
التأمين .

#### ٩٥ \_ راتب عمرى للباقى

Rente viagère du dernier survivant مرتب دورى يدفع فى حالة التأمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقى منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه.

#### ۹۲ - راتب عمری فوری

Rente viagère immédiate أمرتب دورى يدفع للمستفيد طول حياته عجرد تحقق الحطر أو حلول الأجل المتفق عليه وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة.

#### ۹۷ - راتب عمری مائی

Rente viagère sur deux têtes مرتب دورى يدفع فى حالة التآمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقى منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه.

۹۸ - الاحتياطي الحسابي

Reserve mathématique المبلغ الذي يتعبن على شركة التأمين أن تحتفظ به لمواجهة الالتزامات الناشئة عن وثائق التأمين السارية .

٩٩ ــ إعادة سريان الوثيقة

Retablissement de la police استئناف العمل بوثيقة تأمين سبق إيقافها لأمر يقتضي ذلك كالتوقف عن سداد القسط.

معينة من الأخطار المؤمن بها تستبقيها الشركة المعيدة للتأمن .

۱۰۱ ــ نقل التأمين المعاد التأمين عقد عقتضاه تنقل شركة إعادة التأمين جزء من المخاطر التي قبلتها إلى شركة أو شركات أخرى .

Risque الحطر الحطر الواقعة المحتملة التي يعقد التأمين لمواجهتها في المستقبل.

١٠٣ \_ خطر قوى الاحتمال

Risque taré الحصر الذي يكون احتمال تحققه أكثر توقعاً منه في الأحوال العادية ويطلق في تأمين الحياة على المؤمن عليه المعتل الصحة.

۱۰۶ – كارثة بالخطر الذي عقد التأمين من أجله .

ا م ۱۰ ما علاوة القسط مبلغ يزاد على قسط التأمين لظروف خاصة بالمؤمن عليه كحالته الصحية أو مهنته .

١٠٦ – وقف التأمين

Suspension de l'assurance عدم نفاذ التزام المومن بتغطية الحطر نتيجة لتوقف المستأمن عن سداد قسط التأمين رغم

الفراره بذلك . النداره بذلك .

١٠٧ ـ جدول الوفيات

Table de mortalité

بيان بعدد الوفيات بين مجموعة معينة خلال
مدة محدودة .

1.۱ — تعريفة الأقساط التي يجب دفعها ما للم جدول بيانى للأقساط التي يجب دفعها في مختلف أنواع التأمين وتحتسب في تأمين الأصلي .

الحياة على أساس وحدة المبلغ والمدة مضافاً إلىهما سن المؤمن عليه .

1.9 ــ سعر القسط . المبلغ الواجب دفعه للتأمين على نوع معين من المخاطر وفقاً لتعريفة الأفساط .

١١٠ - صاحب الوثيقة

Titulaire de la police المتعاقد الأصلى بو ثيقة التأمين أو من يحل محله فمها .

Valeur de commutation البديل - ١١١ ما للمستفيد أن يختاره بدلا من الالتزام الأصلى .

التاظ الحفايارة"

<sup>(</sup>١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته التاسعة بتناريخ ٢٠/١/٢٠

## 

### الألفاظ التي يشيع استعالها فيا يتعلق بالنجارة

النجارة صناعة لها علاقة كبير أة بالحمهور . لذلك لا يقتصر استعال كثير من مصطلحاتها على صناعها . بل يتعدى إلى الأفراد العاديين . لذلك انتخب من مجموعة المصطلحات مايشيع استعاله عند أهل الصنعة وذلك لكثرته ، مايشيع استعاله عند أهل الصنعة وذلك لكثرته ، وضيق الحال في ألفاظ الحضارة . على أن تبحث هذه الألفاظ في مكانها بين المصطلحات الفنيه والصناعية والهندسية .

- بوّ بت الألفاظ ومدلولاتها في المحموعات الآتية :
- (أ) أمهات المصطلحات التي يعمد على معانيها في مختلف الصناعات.
  - (ب) أجناس الحشب المستعمل في النجارة العادية .
    - (ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة .
      - (د) أساليب التشغيل بالنجارة .
      - ( ه ) معدات النجارة وأدواتها ( عددها )
        - (و) منوعا*ت* :

لم يتسع الوقت لعرضها على المجلس قبل انعقاد المؤعر .

## (١) أمهات المصطلحات في الصناعة

الموادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ	رقم
Accuracy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عند تطابقها مع المواصفات والشروط الموضوعة دون خطأ	الصحة	١
Artisan Craftsman	من يقوم في مهنته بأدق الأعمال فيقال (نجار دق)	الصانع الدقى	۲
Degree	مدى كل من الصفات المذكورة (الدقة_ الرقة ــ الصحة ــ الخطأ ــ الغلظ )	درجة	<b>. "</b>
Delicacy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تبعد عن الغلظ أو الغلظة .	الرقة	٤
Industrial Worker	من يقوم بأى عمل صناعى مثل : (عامل فى مصنع السيارات )	العامل	٥
Industry	مجال العمل والأداء فى الإنتاج الصناعى على وزن «فعالة» مصدر يخصص لنوع الاداء (المهنة)	الصناعة	٦
Labourer	من يقوم بالأعمال التي لا تحتاج إلى مهارة مثل: (الحراثة أو رفع الأحجار )	الفاعل	٧
Mistakë	الانحراف عن الصحة	الغلط	٨
Precision	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تقتر ب من الكمال أو المثالية	الدقة	•
Process	مجموعة من عمليات التشغيل توُّدي بالتعاقب	أسلوب	١.
Profession	تستعمل لما جرى عليه استعمالها الآن فيقال : ( مهنة الطب أو المحاماة الح ) :	المهنة	11

المرادف الأجنبي	مدلو له	اللفظ	رقم
Skilled Worker	الماهر من الصناع ، فيقال (حداد صنايعي أو حداد صناع أي ماهر )	الصناع (الصنايعي)	14
Technician	من تفوق فى حرفته وعرف تفاصيلها وأساليها معرفة فنية فيقال (فنى فى السباكة ، حداد فنى الخ)	فی	14
Trade	تستعمل لتدل على اسم الأداء فيقال ( حرفة السباكة أو النجارة ) "	الحرفة	١٤
Trained Worker	من تدرب على أداء حرفته تدريبا تاما	عامل مدرب	10
Worker	من يقوم بأى نوع من أنواع العمل غير الصناعي (شغالة الزراعة )	الشغال	١٦
Workmenship	درجة الصنع فيقال ( صنعة دقيقة ) على وزن فعلة	الصنعة	17
Workshop Worker (Factory Worker)	من له حرفة من الحرف الصناعية أو من يعمل فى المصانع فى صناعة ما ، فيقال : ( صانع حرفته النجارة فهو نجار )	الصانع	۱۸
Vrongness	تجنب اتباع الأسلوب أو الطريقة الموضوعة قصدا أو دون قصد	الحطأ	14

٢٠ ـــ الدلالة على اسم الصانع: تمتاز العربية بنظامية فى اشتقاق أسهاء الفاعل وأسهاء الآلات ولا يتحدد الفرق بين أسهاء الالآت وأسهاء الفاعل كما فى ( Cut) بمعنى « قطع » ولا يمكن اشتقاق غير (Cutter) لكل أسهاء الآلات . . . الخ .

- ويقترح وضع القاعدة الآتية فيما يخص اسم الصانع :
- (أ) فعَّال : إذا كانت الحرفة من الثلاثي فيقال : نجار حداد براد . . الخ .
- (ب) إضافة ياء النسبة: إذا كانت الحرفة من الرباعي ، فيقال سمكرى . . . . النخ .
  - (ج) مفعل أو غيرها من أسماء الفاعل إذا لزم الحال كما في : مجلد . . . النخ .

ملحوظة : تلاحظ الفوارق المعنوية إذا كان الاشتقاق من فعل له أكثر من معنى كما في سحر ، شعر ، شعر . مثال ( الساحر ، السحار ، المسحراتي . . البخ ) .

٢١ – ملحوظة – المقصود من بحث الألفاظ السابقة هو تحديد معانى هذه الألفاظ من الناحية العلمية والفنية لضرورة ذلك الملحة ، التي لاتتحتم في التعبيرات الأدبية أو اللغوية الأخرى للمرونة التي فيها. وهذه المرونة غير جائزة بتاتا في الحجال الصناعي المادي الذي تحددة تعاريف مضبوطة المعنى يحدث دونها لبس وغموض يؤدي إلى كثير من المضيعات.

### (ب) أجناس الحشب

المرادف لأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Ash "Froxinus Excelsior"	خشب صلد متين مصفر اللون	البلوط	البلوط	١
Ebony "Diospyros"	خشب صلد أسود اللون ثقيل جدا	الأبنوس ا	الأبنوس	۲
Elm "Vlmus"	الغرغار خشب يشبه البلوط	الغرغار	الغرغار	٣
Hickory	خشب صلد يستعمل فى صنع أيدى مقابض العدد والأدوات	الشوم	الشوم	ź
Feech"Fazus-Sylvatica"	خشب صلد محمر اللون يشيع استعماله في صنع الأثاث	الز ان	الزان	٥
Mahogany "Swietainia mahogony"	خشب أحمر اللون جميل المظهر وهو من الأخشاب النفيسة ويشيع استعماله فى الأثاث وفى تركيبات المنازل الراقية	المهجنة	الموجنة	٦
Oak "Quercus"	خشب له ألياف قصيرة مزركشة صلد جدا يشيع استعماله في صنع الأثاث	القرو—البلوط السنديان	القرو	٧
Pine "Pinus"	خشب أبيض مشرب محمرة فى بعض الأحيان متين صلد يشيع استعماله فى الأبواب والشبابيك والهياكل الخشبية المتينة	الموسكى (الصنو بر)	الموسكى_ السويد	٨

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Pitch pine "Pinus rigia"	خشب متين أشد تحملا من الموسكي يستعمل فيها يراد منه المتانة والشدة من المصنوعات الحشبية	العزيزى	العزيزى	<b>q</b>
Poplar sycamore	خشب أبيض اللون له مظهر متجانس يستعمل فى صنع ألواح خشب الطبقات (الأبلكاش)	الحور	الحور	١٠
Spruce "Picea excela"	خشب اين شائع الاستعمال " يطلق عليه في بعض الأحيان (التنوب)	الأبيض	الأبيض	11
Teak "Tecona grandis	خشب صلد يتحمل كثيرا (دو وخصوصا في الأجواء الرطبة ويشيع استعماله في صنع الزوارقوالسفن	التيك	التيك	14
Walnut "Juzlan regia"	خشب جميل المظهر لين يشيع استعماله فى الأثاث	الحوز .	الحوز ا	14

## ( ج ) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Blot and Nut	مسهار له أنثى يدخل فيها باللولبة ملاحظة: الصمل شديد الحلق ، الصميل اليابس	مسهار بصمولة	مسهار بصمولة	١
Boiler	وعاء الغراية الحارجى	دست الغراية	دست الغلاية	۲
Cheese head	رأس على شكل الطاس	رأس طاسي	مخ الطاسة	٣
Clamp	أداة ربط الأجزاء بعضها مع بعض موقتا لحف الغراء	قامطة	قمطة	ź
Counter sinking head	رأس على شكل مخروط ناقص ملاحظة: خوش الشيئ: نقصه	رأس تخويشي	ً مخ تخویش	٥
Dowel	قطعة خشبية أسطوانية صغيرة قصيرة	كويلة	كويلة	۲
Glue-cement	كلما يستخدمللصقالأخشاب بعضها مع بعض و هو أنواع كثيرة	غراء	غواء .	٧
Glue-pot	وعاء صهر الغراء أو تسييله	غرايةـــمغراة	غراية	٨
Groove	أى فجوة على هيئة قناة فى الخشب	مجرى	<b>بج</b> ری	4
Layer of wood	قطعة خشبية شريطية	سمارة	اسهار ة	١.
Mortising	الفراغ الذى يدخل فيه اللسان	النقرة	انقر	11

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Nail '	يطلق على كل ما يدق فيدخل فى الخشب لغرض النثبيت والوصل	المسهار	المسمار	17
Nail Nail	أنواع من المسامير مبوبة حسب المقاس . ملاحظة:الأسهاء الدارجة	مسیار شیشة مسیار صناره مسیار بغدادی	مسهار سنارة	۱۳
Nail	تصنيف شرقى	مسهار باصة	مسمار باصة	
Pin	أى قضيب اسطواني الشكل قصير	دېوس	بنز	1 £
Screw	مسهار مشکل علی جدرانه سن	مسهار ملولب أى مؤلوظ أى الاووظ	مسهار ألووظ	١٥
	ملاحظة: ملولب أى قطع على سطحه سن كاللولب (مقلوظ): (عامى دارج) (ألاووظ) فارسى بمعنى المرشد الذي يقود الصف من الحنود من اليمن ويقابله (صاغ قول أغاش) بالتركية			
Screw driver	أداة لربط وفلك مسامير البرم	مفك	مفك	١٦
Screw head	نهاية المسهار التي يدق عليها	رأس المسمار	مخ المسهار	۱۷
Shrinkage	تناقص الحجم نتيجة لحفياف الخشب	الكتشية	الكتشية	۱۸
Slott	شق فی الخشب مسدو د له قاع	شقب	مشقبية	19
	شق فى الخشب مفتوح ليس له قاع	ثقب		

المرادف الأجنبى	ەلمالولە	اللفظ المقترح	اللفظ الداوج	رقم
Taper	تناقص التخانة	الاستدقاق	السلبية	۲.
Thickness	زيادة السمك أو الغلاظة	التخانة	التخانة	۲۱
Tongue	طرف قطعة من الخشب مشكلة كاللسان	لسان	لسان	77
Wedge	قطعة خشبية صغيرة مستدقة الطرف .	إسفين	إسفين	74
Wedge, long thin	قطعة من الحشب تدق بين الشقوق ملاحظة : دسر الشي: أدخله فيه بقوة .	دسرة	دسرة	72
Wood Screw	مسار ملولب لولبة بريمية خصيصا للخشب ملاحظة : برم الحبل : فتله، مبروم وبريم	مسهار برم	مسیار برمة	۲٥

# ( د ) أساليب التشغيل بالنجارة ( عمليات النجر )

•	,			
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللف <b>ظ</b> الدارج	الرقم
Arabesque	الطرازالذی ابتدعه العربوهو طراز معین له خصائص وممیزات نوعیة .	الطراز العربي	العر بسكة	١
Assembley	تجميع المفردات والأجزاء فى مجمع واحد تهيشة لعمليات أزواج وتثبيت التعاشيق بالغراء أو بغيره .	التجميع	التجميع	Y
Assembley	تجميع الهيكل الأساسي الذي يتركب منه المجمع مثالذلك تجميع إطار البابأوالشباك.	التقفيص	التقفيص	٣
Вох	صندوق على شكل خاص .	السحارة	السحارة	٤
Cabinet maker	النجار الذى يصنع الأثاث وغيره مندقيقأعمالالنجارة	نجار دقي	نجار دقی	٥
Chamfer	التخلص من الأركان الحسادة أو الحواف التي تنشأ من تلاقى السطوح أو المستويات المشغلة على الحشب.	كسر الشوكة	كسر الشوكة	٦
Clamping	ربط الأجزاء بعضها علىبعض بمقابض ليجف الغراء .	القمط	القمط	٧
Corner joint	توصيل الحزئين المسطحين التكوين ركن .	تعشيقة ذيل الزاوية	تعشيقة ذيل زاوية	۸

المرادف الأجنبي	مدلوله .	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الوقم
Cracked wood	الخشب المشقق .	الخشبالمفرز	الخشب المفرز	٠٩
Cross sectim end	طرف الخشب حيت تظهر نهاية وأطراف الألياف .	قورة الخشب	أرى الخشب	1+
Finishing	العمليات النهائية التي تؤدى إلى إنهاء الحزء المشغ لم في صورته ومنظره الأخبر ملاحظة : الشطب نهاية الأسنان .	التشطيب	التشطيب	11
Horizontal member	الجزء من هيكل الباب الأفقى الذى يزدوج مع القائمين الحانبين (يسمى رأس فى أعلى الباب أو فى أسفله وعارضة عندما تكون فى الوسط).	الرأس العارضة	الو أس	
Joint	(التعشيق )كل از دواج يدخل فيه جزء من الخشب فى آخر و هو أنواع ( من عشق ) .	تعشيقة	تعشيقة	14
Jointery carpenter	النجار الذى يقسوم بالأشغال العامة فى النجارة .			١٤
Jointing	ركيب أجزاء الحشب وتثبيتها واحد فى الآخر بواسطة تشكيل مواضع التثبيت لتتزاوج بإحكام:	التعشيق	, التعشيق	\0

84.	,			
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lap joint	توصيل الحزئين بتعسارض كالصليب .	تعشيقة النصف على النصف	تعشیقة نص علی نص	١٦
Length	تحديد أطوال الخشب :	التقصيب	التقصيب	۱۷
Limiting wedth	تحدید أبعاد عرض الخشب .	التعريض	التعريض	۱۸
. Marking off	العلامات التي توضع على الحشب لتحديد سطوح التشغيل	كتابة الخشب	كتابة الخشب	۱۹
Model	وحدود القاطع الذي متدى به أو ينقل عنه دون نسخ فعلى .	الثال	لأورنيك	l Y + .
Packing	الألواح الخشبية التي تملأ هيكل الباب نفسه .	الحشو	الحشو	۲١
<b>Patte</b> rn	المثال الذى تنسخ عنه الهيئـــة المطلوب الوصول إليها فى التشغيل .	النموذج	الأور يلك	44
Period furniture	الأثاث الذي يتبع نى هيئتــه وميزاته طراز معين ، زمنى أو مجتمعى .	أثاث طرازى	موبايات أنتيكة ستيل	74
Planing	تسوية سطح الخشب بالفارة (بالمسجح).	السحج	التشريب	72
Put joint	توصيل الحزئين بمتلامس الطرفين دون دخول .	تعشيقة طرفا الطرف	تعشيقة قورة على قورة	70
Rough planing	إزالة الطبقة الخشنة عن سطح الخشب .	المسح	المسح	47

الرقم اللفظ الدارج اللفظ المقتر منافرة المنافرة المنافق المورة من الورق منافرة المنافق المورة المنافق المورة المنافق المنافقة المنافق المنافقة ا	124	القاط الحصارة			
عداد العداد و المينة الأداء عليه المساود المينة الأداء عليه التوضيب المينة العداد و المينة لأداء عليه التوضيب المينة المعدد أي جرده من الورق التوضيب المينة المعدد أي خرد من الورق التوضيب المينة المعدد المعدة العداد و المينة لأداء عملية المعداد التوضيب المينة المعداد التوضيب المينة المعداد التوضيب المينة المعداد التوضيف المعداد التوضيف المعداد التوضيف المعداد التوضيف المعداد المعداد المعداد المعداد التوضيف المعداد التوضيف المعداد التوضيف المعداد التوضيف المعداد التوضيف المعداد التوسيف المعداد التوسيف المعداد التوسيف المعداد المع	المرادف الأجنببي	مدلوله	اللفظ المقترح ا	اللفظ الدارج	الرقم
التوضيب التيقة المحاد والميقة لأداء علية التوضيب التيقة لاداء علية التي التعلم من تثلم . المساحة المساحة المساحة العطم التي التعلم من تثلم . التربيع العظم منو دات الهيكل الأساسي . عبل جسوانب الأخشاب التربيع التربيع التربيع التساعة التي ابتدعت متعامدة . على التربيع التواجدة التي ابتدعت التربيع التلا التي ابتدعت التربيع التلا التي ابتدعت التربيع التلا التي التي	Sand papering	ملاحظة : السنف : العود من النبات المجرد من الورق	صنفرة ـــ تنعيم	السنفرة	**
Shaving  Skeleton  Skeleton  Squaring  العضم العظم مفردات الهيكل الأساءى .  التربيع التربيع التربيع الطراز التصميم والهيئة التى ابتدعت متعامدة .  Style  Style  Teeth off setting  Teeth off setting  Teeth off setting  الاسطامة التصاري الجاء من الهيكل القائم على الاسطامة التصاري المسادى المناد ال	Setting	أغلافه النبائى . سفر : كشط سنفر : كشط سنفر : نحت من سنف وسفر الإعداد والمهيئة لأداء عملية معينة سواءً كان من المعدات	التوضيب-التهيثة	التو ضيب	44
المساحة المساحة العضم العظم العضام العظم العضام العظم التربيع	Sharpening		شحذ العدة	سن العسدة	79
Style  Style  Style  Teeth off setting  Teeth off setting  Teeth off setting  Thin a size in the size of the size	Shaving	1	المساحة	المساحة	٣.
Style  Style  Style  Teeth off setting  Teeth off setting  Teeth off setting  Think of yell of the setting of	Skeleton	مفر دات الهيكل الأساسي .	العظم	العضم	٣١
Teeth off setting المنشار تفليج المنشار المنشار المنشار المنشار المنشار المنشار المنشار المنشار المنشار المنسار عكس الأخرى في الاتجاه الحانبي القطع الحانبي القائم الصارى القائم الصارى المناب على المناب عند إقفاله المناك الشباك الشباك المناب عند إقفاله المناك المناب عند إقفاله المناك المناب عند إقفاله المناك المناب عند إقفاله المناك الم	Squaring		التر بيع	التربيع	47
تفليج المنشار تفليح المنشار عكس الأخرى في الاتجاه عكس الأخرى في الاتجاه الواحدة عكس الأخرى في الاتجاه الحانبي للقطع . الحانبي للقطع . الحزء من الهيكل القائم على الصارى العائم الصارى العائم الميكل المثبت في الحدار الذي المياب عند إقفاله أو الشباك الشباك المثباك يدخل فيه الباب عند إقفاله أو الشباك المثباك المث	Style		الطر از	الأورنيك	44
الصارى الصارى حلق - إطا الهيكل المثبت في الحدار الذي المسارى الساب عند إقفاله أو الشباك الشباك الشباك المنبت في الحدار الذي المساكة ا	Teeth off setting	فتح أسنان المنشار <sup>ي</sup> تبل الواحدة عكس الأخرى فى الاتجاه	تفليج المنشار	تفليج المنشار	4.5
أو الشباك يدخل فيه الباب عند إقفاله	Up-right member	الجزء من الهيكل القائم على أحد الحانبين رأسياً.		1	٣٥
			حلق ــ إطا	1 "	Ar mi
			النجارة	النجارة	**

## ( ه ) أدوات النجارة

مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارنج	الرقم 
أداة لضبط الزوايا غير زوايا التعامد .	زاوية قياس	زاوية متحركة	١
النضد الذي يؤدى النجار عليه أعماله .	بنك-منجرة	بنك	۲
أداة لربط الأخشاب فى نضد التشغيل .	فتيلة الربط	فتيلة	٣
أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض خشبي .	أزميل النجار	أزميل النجار	٤
أداة شق و قطع الخشب قطعا متعامدا على اتجاه الألياف .	سراق ظهر	سراق ضهر	0
سراق ظهر صغير ( منشار كالسابق غير أنه صغير).	ساحقة	سحقة	٦
أزميل حده منحن لتشكيل السطورح المنحنية والمقعرة .	أزميل ظفر (ظفرة)	ضفرة	٧
منشار سلاحه شريطي روقيق ا ضيق لقطع المنحنيسات	نشار منحنيات	منشار أركت م	^
	منقار النجار	منقار النجار	•
	أداة لضبط الزوايا غير زوايا التعامد. التعامد. أعماله. أعماله. أحاة لربط الأخشاب في نضد التشغيل. أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض أداة شق وقطع الحشب قطعا متعامدا على اتجاه الألياف. متعامدا على اتجاه الألياف. كالسابق غير أنه صغير). سراق ظهر صغير ( منشار منشار منحن لتشكيل أزميل حده منحن لتشكيل أزميل حده منحن لتشكيل منشار سلاحه شريطي وقيق منشار سلاحه شريطي وقيق منشار اللحاق الروما يشابهها.	زاوية قياس النعامد. النعامد عليه النعامد النعامد النعامد النعامد عليه النعامد النعامد النعامد عليه أعماله التشغيل النعام النعال النعام	زاوية متحركة زاوية قياس التعامد.  بنك بنك منجرة النضد الذي يؤدى النجار عليه أعماله والتعامد فتيلة الربط فتيلة الربط التخيل والتخيل في نضد أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض أداة شق وقطع الحشب قطعا خشبي وسراق ضهر متعامدا على اتجاه الألياف وتطورة منحر ( منشار منشار منشار سلاحه منحن لتشكيل في أزميل ظفر أزميل حده منحن لتشكيل في أزميل ظفر أزميل حده منحن لتشكيل في أرميل خده منحن لتشكيل في أرميل طفر أنه صغير والمتعرة والمتع

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	اأرقم
Pair of calipers	أداة لهــا ذراعان أو رجلان ينفرجان على محور واحد .	فرجار	'برجل	١.
Rule	مسطرة مدرجة بوحـــدات القياس من الصلب أو الحشب	مسطرة قياس	مسطرة	11
Saw	أداة للشق و القطع .	منشار	منشار	۱۲
Scale, English	مسطرة مدرسجة بوحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مقياس بالقدم	قدمه	۱۳
Scale, metric	مقياس تنطوىأقسامه المدرجة بعضها على بعض .	مقياس بالمتر	متر	1 &
Square	أداة تتركب من ضلعين متعامدين اضبط وتحقيق تعامد سطوح الأخشاب ومجمعاتها .	زاوية تعامد	ز او ية	10
Suppot	مسند على هيئسة رقمى ثمانيسة متصلان بعسوارض لحمل الألواح أرالأعمال المنجزة .	حار"بنك	حار بنك	17
Tape measure	الصلب الرقيق مسدرج	شريط قياس	شر يط	۱۷
<u>.</u>	بوحدات القیاس یدخل فی علیة نحیث ینطوی فیها فی لفات .			-
't ool	الأدوات التي يستخدمها ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عدة النجارة	عدة النجار	١٨
	منشار طولی بسلاح عریض و بمقبض واحد .	منشار تمساح	سراق تمساح	19

### (و) بعض المصطلحات الشائعة التي لهـا علاقة بالنجارة

State and describe the support of th	reserventanan propra gippi, stangasen ise tepropriotivida, en geberar			
المرادف الأجنبي	مداو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	ر قم
Blot	ما يربط الدرفة في حلق الباب لمنع فتدحه أو غير ذلك لمنع حركته .	مزلاج	تر باس	١
Drawer	ما توضع فيه الأشياء وينزل داخل مبيت خاص مناسب فى قطع الأثاث وما يشابهه (سفيط صغير تلمخر فينه السيدة عطرها وحلها).	درج	درج	۲
Door knob	أداة مثبتة فى المصاريع لتحريكها وهى عادة جزء من قفل له لسان يقفل تاقائياً بمجرد دخول المصراع فى خلقه .	مقبض الباب أكرة الباب	أكرة الباب	٣
Eyelit	الحزء الذى يدخل فيه المشبك أو لسان القفل . الملاحظة رز أثبت	الرزة	رزة	٤
Flap	( درفة الباب أو الشباك ) إحدى غلقيه .	مصراع ـــدرفة	درفة	
Hinge	ما يربط فيما بين المصراع وحلق الباب ليدور عليه المصراع أوغطاءالصندوق أومايشابه	مفصلة	مفصلة	٦
Hook	ذلك. المشباك وعينه ويقسوم بعمل الدلاس	مشبك	شتكل	٧
Knocker	المزلاج . أداة تعلق على الأبواب للطرق ما للتنبيه لفتحها .	طراقة الباب	سقاطة	٨

المرادف الأجنبي	مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lock	أداة قفل وفتح بمفتاح تثبت فى المصاريع .	قفل ذو لسان	کالون	٩
Lock		قفل ذو لسان داخل القائم	كالون داخل اسطامة	١.
Lock eyelit	ما يوضع فيه القفل.	مشبك القفل	سقطة	11
Lock with knob'	القفل الذى يعمـــل بمقبض دون مفتاح .	قفل بمقبض	كالونالأكرة	17
Pad lock	أداة بمفتاح توضع فى رزة ومشبك لغلق المصاريع.	قفل بحاقة	قفل	۱۳
Window bolt	مزلاج بيد إذا لف تحرك قضيباد فيه و احد إلى أعلى وآخر إلى أسنمل لربط المصراع فى الحاق من أعلى ومن اسنمل .	مزلاج مزدوج	سباليو نة	1 £

المعجم الفاسفي "

<sup>(</sup>١) أقرم موتَّمَر المجمع في الدورة الثاسهة والعشرين بجلسته الثامنة يتاريخ ١٩٦٣-١٠٦١

### المعجم الفاسني

### تقــــديم للدكـتور إبراهيم مدكور الأمين العــام للجمع

١ -- هو فى الواقع نواة لمعجم فلسنى عربى ، أخذ فيه بترتيب حروف الهجاء اللاتينية حصراً للمصطلحات الفاسفية القديمة والحديثة ، وإذا ماحصرت واستقرت أمكن تبويبها فما بعد على حسب حروف الهجاء العربية .

٢ - وهو أيضا معجم مصطلحات ، تركت فيه الأعلام جانبا، سواء أكانت أسهاء أشخاص أم أسهاء أماكن ، إلا ما أصبح منها شبيها بالمصطلح ، مثل الإسكندرانية والأكاديمية .

٣ - عنى خاصة بالمنطق وعلم الحمال والأخلاق والاجتماع والميتافزيتى ، ولم يعرض الا لقدر من مصطلحات علم النفس . ولم يغفل بعض مصطلحات العلوم الرياضية والطبيعية ، لما لها من صلة وثيقة بالدراسات الفلسفية .

٤ - ضم إلى الفلسفات العربية مصطلحات بعض الفلسفات الشرقيه ، وخاصة الفلسفة الهندية لما من شأن فى تاريخ الفكر الإنسانى ، وارتباط بالفلسفة الإسلامية . ووقف فى ذلك عند أضيق الحدود الممكنة ، مؤثرا أن يؤدى المصطلح االشرقى بلغتة الأصلية اللهمإلا إن عرف له مقابل عربى مشهور .

عول فيه على أحدث المعجات الأوربية ، وأخصها «مفردات الفاسفة » للالند.

٣ - أخذ فيه بمبدأين أساسين : أولها إحياء المصطلح القديم ما أمكن ، إلا إن طغى عليه استعمال حديث ، أو أصبح لايلائم المدلول الفلسنى المعاصر . وثانيهما تسجيل مااستقر من المصطلحات الفلسفية العربية الحديدة في الحمسين سنة الأخيرة ، مالم يحل دون الأخذ بها حائل قوى .

√ — يلجأ إلى التعريب أحيانا ، ولكن أى حدود ضيقة، وح تقريب المعرب من الصيغ
 العربية ما أمكن ، ويشكل مالم يولف نطقه به

٨ ــيحرص على ذكر المقابل الفرنسي والإنجليزى ، واليونانى واللاتينى أحيانا ، بيانا للأصل وزيادة فى الإيضاح ، ورغبة فى تعميم الاستعال .

٩ ــ يقتصر فى الشرح على الأفكار الأساسية ، ويدع التفاصيل لمظانها الحاصة ،
 ويتحاشى الحلافات المذهبية والمدرسية ، يسرد بعض النصوص ، ويشير إلى بعض المصادر ،
 ولكن فى غير ماتوسع .

١٠ - يهدف إلى جمع المصطلحات وتوضيحها دون تعرض لتاريخها ، أو وقوف عند عصر أو فلسفة بعينها ، فليس هو معجا تاريخيا . وكل همة أن يقدم أداة سهلة من أدوات البحث الفلسني المحاصر في اللغة العربية .

## المعجم الفلسفي

## حرف ۲۶ A،،

قياس احتمالي الحتمالي (Απαγωγη) المنتبعة علما المنتبعة المعانية، وصغراه محتملة، والنتيجة لهذا تبعا في قوة الصغرى أو دونها . (أرسطو)

2- Aberration (F.) Aberration (E.)

كل اضطراب ذهني ، ويراد به خاصة مايعرض لبعض الوظائف العضوية أوالنفسية فيموقها عن بلوغ غايتها .

3- Abhasa

تكثر" الواحد واعتبار الكثرة مظهرا له . ( فاسفة هندية ) .

آبنهيدا آبنهيدا تطلق على كل فلسفة واحدية لاتفرق بن الروحي والماديأو بين الإلهي والإنساني ·

إنكار الذات إنكار الذات إنكار الذات عن قصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد عائدة والتضحية عن قصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقيين المسيحيين .

عجز الإرادة (أبوليا) [(ABouyıa) (Aboulia (E.) Aboulia (E.) أبوليا) عجر الإرادة والأعمال الإرادية على تغيير في طبيعة الإرادة والأعمال الإرادية والانتباه .

تنفیس انطلاق انفعال مکیوت بعد استثارته . ( **فروید** ) .

8-- Absence (F.) Absence (E.) غياب تخلف مامن شأنه أن يوجد ني مكان أوموضوع . فهول حالة ذهنية وقتية تبدو في عدم التهيؤ للملابسات الطارئة .

۱۰ ـــ مطلق

10-Absolu (F.) Absolute (E.)

(١) لغة : ماكان بلا قيد ولاوثاق .

## ( ب) اصطلاحا:

١ – في المنطق : مالا يتوقف إدراكه على غيره ، ويقابل المذ اف

 لأخلاق والسياسة: مالا يحده حد ولايقيده قيد، ومنه الخير لمطلق والسلطة المطلقة .

٣ - فى الميتافيزيقا : مالا يفتقر فى تصوره ولافى وجوده إلى شئ آخر ، ومنه الوجود المطلق ،

مطلقية

11-Absolutisme (F.) Absolutism (E.)

القول بنظرية المطلق ، وتقابل النسبية Relativisme

فهى فى نظرية المعرفة : مذهب من يقولون بإمكان الحقيقة الموضوعية أو المطلقة لا الذاتية ولا النسبية .

وفى علم القيم (أكسيولوجيا): رأى من يذهبون إلىأن معايىر القيم، اخلاقية كانت أو جمالية، مطلقة وموضوعية وخالدة رفوق الإنسان.

و في السياسة تقديس سيادة الحاكم بلا قيد ولاشرط ( الملكية المطلقة) ..

12-Absorption (F.) Absorption (E.)

استغراق

شمول جميع الأفراد بحيث لايخرج منها شي ، ومنه استغراق الحد ، واستغراق الكلي، وفي المنطق الرياضي :

Loi d'absorption

قانون الاستغراق

خاصية للجمع والضرب المنطقيين تتمثل في الصورتين التاليتين :

1×(1+ب) × 1

1-(1×1)+1

13-Abstinence (F.) Abstinence (E.)

امتناع اختياري عن إرضاء حجة أو رغبة طبيعية .

تعفف

15—Abstractionisme (F.) Abstractionism(.E)

سوء استعمال التجريد بأخذ المحردات مأخذ الحقائق المحسوسة بم

والتجريدية من الناحية الفنية اتجاه حديثيقوم على تصوير فكرة الفنان أو شعوره تصوير الايعتماد على محاكاة لموضوع معين ، مع استخدام الألوان أو الأشكال الهندسية أو الأنغام الموسيقية ت

عجر د بطلق على كل صفة أو علاقة عزلت عزلا ذهنيا ، في مقابل المعنن أو المحسوس (concert) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

خلف ـ محال (F.) Absurd (E.) خلف مايناني المنطق و مخالف المعقول :

18—Académie (F.) Academy (E.) أكاد عية ( أقاذميا )

أُقدم مدرسة فلسفية ، أسسها أفلاطون فىأثينا عام ٣٨٧ ق . م ، درس فيها الرياضيات والفلسفة ، وكتب على بابها : « من لم يكن مهندسا فلا يدخل علينا » •

قام على أمرها تلاميذه من بعده ، واستمرت إلى أن أغلقها جستنيان عام ٧٧٥ م ، تقسم محسب تطورها الزمني إلى :

(Ancienne Académie) استمسكت بتعاليم أفلاطون :

ووُسطى (Moyenne Académie) انحرفت عنها قليلاً ه

وجديدة (Nouvelle Académie) قنعت بالاحمال حين عز عليها اليقين ،

19—Académicien آکادیمی

أُحد رجال المدرسة الأفلاطونية .

عدم التصديق Αναταληψια

حال من لايسلم من الشكاك بمعيار للحقيقة ،

عرض 21—Accident (Ε.), Συμβςβηκσς ماقام بغیره ، ویقابل الحوهر والذات :

22- Accident (séparable)

عرض مفارق أو عام

صفة عرضية تطلق على أكثر من نوع . مثل : ماش ، يقابل العرض غير المفارق (accident inséparable) ، عند فورفوريوس ومناطقة العرب من بعده :

23-Accidentel (F.) Accidental (E.)

يمرضى

ما لا يقوّم ماهية ما يقال عليه ، كالسواد .

24-Accident (par)

بالعرض

ما يطرأ على الموجود لا من ناحية ذاته ولا صفاته المعرِّفة له 🧟

25-Achille (Argument) (F.) Achilles argument (E.)

حجة أخيل

إحدى حجج زينون ضد الحركة ، ذلك أن أخيل (أسرع الرجال) لا يمكن أن يلحق بالسلحفاة. إذا انطلقا معا ، وكانت قد سبقته بمسافة ، لأنه لا بد له أن يقطع أولاً هذه المسافة ، وكلما قطع مسافة سبقته بمسافة أخرى ، وهكذا إلى ما لا نهاية ٠

26-Acontrario

بالتضاد

استدلال بتضاد المقدمات أو الفروض على تضاد النتائج :

27-Acosmisme (F.) Acosmism (E.) άχοσμος

لا كونية

قول بنفی وجود عالم طبیعی مستقل :

28-Acquis (F.) Acquired (E.)

مكتسب

كل ما يضاف إلى القدرات الفطرية عن طريق النشاط التلقائي أو التجربة والتدريب يقال Acquired responses

Acquired characters

خصائص مكتسية

وينبغى ألا نبالغ فى التقابل بين المكتسب والفطرى ، إذ إن كل صورة من صور السلوك نتيجة تفاعل الوراثة وعوامل الاكتساب بعضها مع بعض :

29—Acroamatique (F.) Acroamatic (Ε.) άπρόαμα

تعليم الخاصة

تعاليم سماعية مقصورة على خاصة التلاميذ (أرسطو) :

( (ésotérique) )

30—Acte (F.) Act (Ε.), ἐγδργδια

(١) لغة : الحدث والعمل والحركة :

(ب) سيكولوجيا : حركة صادرة عن الكائن الحي لتحقيق غاية : والأفعال إرادية وغير إرادية :

(ج) فلسفيا : اصطلاح أرسطى يذكر أحيانا مقرونا بالقوة ويراد به :

۱ ــ استعداد وتهيؤ :

۲ ــ تحدد وتحقق :

٣ – تمام وكمال :

ثم انتقل إلى الفلسفة الإسلامية والمسيحية ه

ومنه فعل محض (acte pur) ويراد به الله عند أرسطو :

قاعل 31—Actif (F.) Active (E.)

ما له قدرة على الفعل ويقابل منفعل : Passif

عقل فعاًل • عقل • عقل فعاًل • عقل •

ويسمى أيضا . Intellect agent

مصطلح وضعه شراح أرسطو ، ويراد به عند فلاسفة الإسلام العقل العاشر .

عمل ــ فعل (F.) Action (E.)

: (۱) سيكولوجيا : نشاط تلقائي أو مكتسب ذهني أو مكتسب ذهني أو جسمي .

(ب) أخلاقيا : مايهدف إلى غاية ويصدر عن إرادة ويخضع لحكم أخلاق.

قلسفة العمل (Philosophie de l')

تقابل فلسفة النظر ، وترادف فلسفة السلوك الإنسانى ، ومنها البرجماتية . ويطلقها, وبلوندل، ، على نظرية فلسفية توضح علاقة النظر بالعمل :

تشاط (فاعلية) 35---Activité (F.) Activity (E.)

١ \_ كل عملية عقلية أو بيولوجية متوقفة على استخدام طاقة الكائن الحي :

٢ ـ كل عملية عقلية أو حركية تمتاز بالتلقائية أكثر منها بالاستجابية :

36-Activisme (F.) Activism (E.)

نشاطة \_ فاعلية

مذهب فلسفى يعتبر النشاط الروحي جرهر الحقيقة .

37-Actuel (F.) Actual (E.)

. فعلى

- (١) حاضر وموجود في اللحظة التي يتحدث فيها :
- (ب) حقيقي أو واقعي ، في مقابل غير الحقيقي والظاهر :

38-Acuité (F.) Acuteness (E.)

حدة الحس

قدرة الحس على إدراك المؤثرات الضعيفة والتمييز بين إدراكين متجاورين .

39-Adaptation (F.) Adaptation (E.)

تكبف

١ - (في علم الحياة) تغيير في بناء الكاثن الحيّ أو في وظيفته يجعله أكثر قدرة على المحافظة
 على حياته أو بقاء جنسه :

٢ - (في علم النفس الفسيولوجي) تغيير يطرأ على الخبرة الحسية من حيث الكيف أو الشدة أو الشدة أو الوضوح ، عندما يظل التنبيه ثابتا مستمرا ، كالتكيف في حالات البصر واللمس والشم والذوق والألم : والرائجة العطرية مثلا إذا طال استعالها قبل التأثر بها :

٣ - (في علم النفس الاجتماعي) تغيير سلوك الفرد كي يتسق مع غيره من الأفراد ، وخاصة باتباع التقاليد والخضوع للالتزامات الاجتماعية ، ويطلق على التكيف الاجتماعي أيضا لفظ : Socialisation

40-Addition logique (F.) logical addition (E.)

جمع منطقي

حاصل الجمع لصنفين (classes) أو أكثر ، وهو حاصل جمع الأفراد الداخلة في ما صدقات كل منهما :

41-Adeisme (F.) Adeism (E.)

إنكار الأارهية

يطلق خاصة على إنكار آلهة الهند القدعمة : (انظر إلحاد) :

42-Adequat (F.)Adequate (E.)

مطابق

يقال على فكرة أو معرفة تستوحب موضوعها إستيعابا تاما ، ومنه المطابقة Adéquation وهو الفكرة أو المعرفة المشوبة بالغموض كفكرة المصادفة أو حرية الإرادة ب

43—Ad hoc . كالمجالا . كالمجالا

فرض جدلی مأخوذ به علی علاته .

أُدْهياتمان 44--Adhyatman

مضطلح هندي براد به المطلق .

متساویات متساویات 45—Adiaphora (indifférentes)

ماليست في ذاتها حسنة ولاقبيحة ( الرواقيون ) :

46—Adiaphorie (indifférence) ἀδιαθαρια รัฐเลา

حال تتساوى معها قيم الأشياء، وهي من صفات الحكيم ( الرواقية ) .

أدفايتا ( لاثنائية )

مبدأ الثيدانة الأساسى ، ويقرر أن براهما هو الحقيقة الوحيدة ، أما الثنائية بين النفس والعالم أو بين الروح والمادة فليست إلا تمرة الوهم ( مايا ) أو الحهل ( أقيدية ) .

وجدانی 48—Affectif(F.) Affective (E)

ماله صلة بالوجدانيات كاللذة والألم ، ويقابل الفكرى والنزوعي من أحوال النفس.

وجدان (F.) Affection-feeling

مجموع الظواهر الوجدائية من لذة وألم وانفعال :

50-Affectivité (F.) Affectivity, feeling (E.)

Ľ

استعداد الفرد لمعاناة المشاعر والانفعالات .

1—Affirmatif F.) Affirmative (E)

يطلق على الحكم والقضية التي حكم فيها بثبوت المحمول للموضوع . ويقابله السالب .

52—Affirmation (F.) Affirmation (E.)

انظر affirmatif

الأو لي 53--A= fortiori

استدلال يستنتج من قضية حكما لقضية أخرى لنفس الأسباب أو مايزيد عليها ممثال قولهم : « من ليس له ولاية على نفسه لاتكون له ولاية على غير ه بطريق الأولى » . 54—Agama المجاما

أحد الكتب الهندية المؤلفة منذ القرن الأول الميلادى وليست جزءًا من التراث الڤيدى، وتشتمل علىكثير من المعانى الفلسفية إلى جانب مافيها من خرافات وملاحم وشعائر ب

فاعل ــ فتعال 55-Agent (F.) Agent (E.)

. ا ــ مايوُثر أو يفعل ، فهو فاعل :

ب ــ ماهو فعل مستمر ، فهو فعمال دائما .

(Intellect actif : انظر )

56—Agnosticisme (F.) Agnosticism, Αγνωστος

إنكار قيمة العقل وقدرته على المعرفة ، ويقصرها هكسلي على إنكار معرفة المطلق ج

57—Agnostique (F.) Agnostic (E.)

(Agnosticisme ( انظر )

58—Agrèga t(F.) Aggregat, Aggregation (E.)

مجموعة أفراد شتى لاتوُّلف وحدة .

اعتداء 59—Agression (F.) Agression (E.)

سلوك يرمى إلى إيذاء الغير أو الذات أو ما يحل محلها من الرموز ،

ويعتبر السلوك الاغتدائي تعويضا عن الحرمان الذي يصيب الشخص المعتدى :

60—Ahanta

مصطلح هندی يراد به الذات من حيث كونها عارفة :

61—Ahimsa

مبدأ أخلاق قال به الهندوس ، ويرمى إلى عدم إيذاء أى كائن حى ، وتبعا له يمتنعون عن أكل لحم الحيوان ويمقتون الحرب . ومن ظواهره فى التفكير الهندى المعاصر دعوة غاندى إلى السلام :

أهر متن 62—Ahriman

إله الشر والظلمة والفساد ويقابل آر مَزَد إله الحير والنور والصلاح ، ومنهما تتكون ثنائية زرادشت التي صدر عنها الكون ، وهما في صراع دائم ينتهي بغلبة إله الحير : 63-Ajustement (F.) Adjustment (E.)

توافق

يستخدم هذا اللفظ بمعنى التكيف على الإطلاق ، ولكن يحسن قصره على نوع من التكيف الاجتماعي أو من العلاج النفسى الذي يقتضى من الشخص حين يواجه مشكلة خلقية أو يعانى صراعا نفسيا – أن يغير من عاداته واتجاهاته ليوائم الحماعة التي يعيش في كنفها . يرمى علم الصحة العقلية إلى دراسة وسائل الوقاية من المشكلات والانحرافات والأمراض النفسية ووسائل تحقيق التوافق في الشخص الشاذ .

64-Alexandrisme (F.) Alexandrism

إسكندرانية

الثقافة اليونانية ، فنية كانت أو أدبية أو فلسفية ، التي عرفت في الإسكندرية فيا بين القرن الثالث قبل الميلاد والسادس بعده :

وقد تطلق خاصة على الفلسفة الدينية في هذه الفترة ، أو على منحى في الأسلوب الأدبي والشعري ج

65-Algébre (F.) Algebra (E.)

جهر

فرع من فروع العلوم الرياضية يقوم على إحلال الرموز محل الأعداد المجهولة أو المعلومة، أنشأه الحوارزمي علما مستقلا.

66-Algebraization

تجبير

عند هوسرل ، إحلال للرموز الحبرية محل الألفاظ

جبر منطقي

67-Algébre de la logique, Logique algorithmique (F.) Algebra of logic, Algorithmic logic (E)

تطبيق الحبر على العلاقات المنطقية .

68-Algorithme (F.) Algorithm (E.)

الحوريم ( الحساب الرمزى )

إجراء العمليات الحسابية بإحلال الأرقام الهندية محل العبارة ، وربما رجعت الكلمة إلى «الحوارزم» واضع علم الحبر. وتطلق الآن على مجموعة الرموز والطرق الحسابية .

69-Allegorie (F.) Allegory (E.) Α Αλληγορια

مجاز

اسم لما أريد په غير ماوضع له لمناسبة بينهما ( تعريفات الحرجانى ) .

```
70—Als ob. (D.) Comme si (Philosophie) (F.) As if (Philosophy)
                                                                    فاسفة كأن ( الكأنيه)
 اسم أطلقه قايهنجر (١٩١١) على فلسفة تقول بأن معرفتنا تقوم على طائفة من الفروض
                                        التي لانمكن إثباتها نظريا وإن أمكن تسويغها عمليا .
 71-Altération (F.) Alteration (E.) Alloimois
                                                       استحالة. . .
تغبر فى الكيف . ( أرسطو ) .
72-Altérité (F.) Otherness, Alterity (E.)
                                                        صفة ماهو غبر ، وتقابل الهوية
                                 « إن الذي يقابل الواحد من جهة ما هو هو هي الغبرية » .
                                           ( تلخيص مابعد الطبيعة لابن رشد ص ١٠٨ )
73-Alternative (F.) Alternative (E.)
                                                                                  عنادي
           (أ) بوجه عام: مجرد تقابل طرفين من القضايا أو الحلول يتحتم اختيار أحدهما :
  (ب) تقابل قضيتين أو أكثر ، إحداهما صادقة على الأقل دون أن تستلزم كذب الأخرى ،
  مثل هذا الشيء إما أبيض وإما أسود ( مانعة جمع ) ، وقد تستلزمه في المعني الأخص
  مثل الإنسان إما متحرك وإما لامتحرك ( مانعة جمع وخلو Tiers Exclu, Disionctif ).
 74-Altruisme (F.) Altruism (E.)
                                                                                    إيثار
                                         حب الغبر وإرادة الخبر له وتقديمه على النفس -
 75-Ambiguité (F.) Ambiguity (E.)
                                             ليس .
احتمال اللفظ أو العبارة لأكثر من معنى .
 76- Ame (F.) Soul (E.) ψυχη
                                                            عند أرسطو : مبدأ الحياة
وهي نامية
 Végétative
 Sensative (sensible)
                                                                                 و حاسة
 Ame Pensante
                                                                                 وناطقة
                                                 وعند الروحيين ": جوهر روحي :
                                             وعند دیکارت : الحوهر المنکر ...
  77-Ame du monde (F.) Soul of the world (E.)
                                                              نفس العالم ( النفس الكلية )
 مبدأ وحدة العالم وحركته، تدبره كما تدبر النفس الحسم، قال بها فريق من أصحاب مذهب
 وحدة الوجود على أنها عند بعضهم بمثابة الإله،وعند بعضهم الآخر في مرتبةوسطى بين
```

الإله وسائر الكاثنات ، وعند أفلاطون مصدر النظام والانسجام في العالم .

78-Amitié (F.) Friendship (E.)

صداقة ـــ أخوة

عاطفة مكتسبة متبادلة تقوم على ضرب من الاختيار والتفضيل، منشؤها التعاطف والمشاركة في الميول والمشارب ، وأساسها المساواة بين الأصدقاء تعززها المخالطةوالمصاحبة.والصداقة الحقة بريثة من الغرض ع

79-Amnesie (F.) Amnesia (E.)

فقدان الذاكرة

ضياع الذاكرة أو ضعفها ضعفا كليا أو جزئيا .

80-Amoral (F.) Amoral (E.)

لا أخلاق

مالا يدخل تحت طائلة الحكم الأخلاق ، فالعلم لا أخلاق ، بمعنى أنه لايدخل فيجال علم الأخلاق :

81—Amoralisme

لا أخلاقية

القول بإنكار الأخلاق والأحكام القيمية ، والاعتداد فقط بالأحكام الواقعية .

انظر (Immoralisme)

82-Amour (F.) Love (E.)

حب

ميل إلى الأشخاص أو الأشياء العزيزة أو الجذابة أوالنافعة، كالحب الأبوى ، وحب المال ، وحب المال ، وحب المول ، وحب المات أو يجاوزها وحب الوطن. يغلو فيصبح جارفا، ويتركز حول النفس فيصبح أثرة وحبا للذات أو يجاوزها فيصبح عدريا أو أفلاطونيا ، بل صوفيا حبا لله وفي الله :

83-Amour de Dieu

حب الله ( الحب الإلهني)

بهجة وليدة كمال معرفة الله ، يشعر بها العارفون من المتصوفة .

84—Amour propre (F.) Self-respect (E.)

اعتداد بالنفس

شعور المرء بكرامته الشخصية وترفعة عما يشينه عند الناس ت

85-Amphibolie (F.) Amphibolia, Amphibology (E.) , Αμφιβολια

لبس

انظر (Ambiguité)

86-Amphibolie Transcendentale

ليس تر تستدالي

لبس في تصورات التفكير بسبب الاختلاط بين الاستعالالتجريبي والاستعالالتر نسندالي.

87-Amphibologie (F.) Amphibology(E.)

اشتراك التركيب

ويراد به احمال الحملة أو العبارة لأكثر من معنى ، ويقابله اشتراك اللفظ .

( البصائر النصرية ص ١١٨ )

88-Anagogique (Allégorique) (F.) Anagogic interpretation (E.) Αναγογικος

تأويل إشارى

تأويل الكتب المقدسة تأويلا رمزيا يشىر إلى معان خفية به

89-Analogie (F.) Analogy (E.) άναλογια

تمثيل

إلحاق جزئى بجزئى آخر فى حكمه لمعنى مشترك بينهما مثل : النبيذ كالحمر ، فهو حرام ، ومنه القياس الفقهي ، ويقال استدلال بالتمثيل (Raisonnement par analogie)

90-Analogies de l'expérience

تمثيلات التجربة

عندكانت : أحد مبادىء الفهم الخالص ، ومؤداه أن التجربة ليست ممكنة إلا بتمثيل رابطة ضرورية بن المدركات الحسية .

وتحتة ثلاثة تمثيلات أو قوانين متميزة : . .

١ – قانون بقاء الحوهر .

٢ ــ قانون تعاقب الظاهرات .

٣ ــ قانون تزامن الحواهر وتبادلها في الفعل .

91—Analogue (F.) Analogous (E.)

ممائل

يطلق خاصة في علم الأحياء على الأشياء التي تؤدى وظيفة واحدة وإن اختلف أصابها. 92—Analyse (F.) Analysis (E.) Ανάλυσις

منهج عام يراد به تقسيم الكل إلى أجزائه ورد الشيء إلى عناصره المكونة له ٠

ومنه الرياضي ، وقد استعمله اليونانيون في البرهنة الرياضية ، وعززه ديكارت في منهجه. ومنه الطبيعي ويستعمل أصلا في الكسماء .

Analyse intentionnel (فروید) والتحلیل القصدی Sycho-Analysis (موسرل) ، وتحایل الظواهر العقلیة ، والتحلیل النحوی Analyse grammatical قضبة تحلیلة

عصيه عليليه عليليه عليليه عليليه عليليه Analytique (proposition) عندكانت : هي القضية التي يكون محمولها متضمنا في موضوعها بالبضرورة ، مثل قولنا : كل جسم ممتد ، لأن مفهوم الامتداد متضمن في مفهوم الحسمية .

94—Analytique transcendentale

تحليل ترنسندالي

يريد به كانت دراسة الصور الأولية للإدراك الذهني ، وهو عنده أحد قسمي المنطق التر نسند الى:
95---Analytiques (E.) Analytics (E.)

اسم أطلقه أرسطو على فن التحليل المنطق ، ومنه التحليلات الأولى (كتاب القياس) ويشتمل على شروط المعرفة العلمية ويشتمل على شروط المعرفة العلمية والمرهانية .

96-Anarchie (F.) Anarchy (E.)

فوضي

اختلال فى أداء الوظائف العضوية أو الاجتماعية ، لفقد التوجيه والرياسة ، أو تعارض الميول . والرغبات أو نقص التنظيم .

97—Anarchisme

فوضوية

مذهب ينادى بإلغاء الرقابة السياسية داخل المجتمع، مقررا أن اللولة أكبر أعداء الفرد وأن في إلغائها قضاء على الآفات والشرور الإنسانية .

98-Anéantissement (V.)Annihilation (E.)

فناء

١ ــ انتقال من الوجود إلى اللاوجود، وبقابل الحدوث ( البدء المطلق ) الذي هو الانتقال من اللاوجود إلى الوحود :

٢ ــ من أعلى مقامات الصوفية ، ينمحى به العبد فى الرب ، وتغيب هويته فى هويته
 ( أبو يزيد البسطاى ) .

99-Ane de Buridan

حمار بوریدان

حجة لتأييد حرية الاختيار ، ومؤداها أنه لو لم تكن هناك هذه الحرية ووضع حمار علىمسافة واحدة من الماء والعلف مااستطاع أن يرجح جانبا على آخر ومات جوعا وعطشا ،

100-Anesthèsie (F.) Anaesthesia (E.)

خدار

فقدان الإحساس الواعى أو ضعفه ، وهو عام يشمل الحسم جميعه ، أو موضعى فى منطقة معينة منه ، كلى يفقد فيه الإحساس تماما أو جزئى يفقد فيه بعضه ومنه خاص ينصب على نوع واحد من الحساسية . والحدر بوجه عام نتيجة لحالة نفسية أو عضوية .

101-Angoisse (F.) Anguish (E.)

حمد

ضيق نفساني وجسماني معا ، يتسم يخوف يذهب من القلق إلى الفزع .

102-Animal (F.) Animal (E.)

حيو ان

بوجه عام الحسم النامى الحساس المتحرك بالإرادة (تعريفات الحرجانى) :

ومن العسير علميا اليوم الفصل بدقة بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية ، وقد يطلق الحيوان ويراد به ما عدا الإنسان . ومنه الحيوانية Animalité ويراد بها خصائص الحيوان بمعناه الحاص أو العام ، ويطلق على المملكة الحيوانية .

103-Animisme (F.) Animism (E.)

حياتية (مذهب النفسين)

مذهب يرد الحياة والحركة إلى قوة باطنة ، ويبدو في :

١ ـــ الأنتروبولوجيا : وهو أعتقاد البدائيين والاطفال أن كل شيء يتحرك أو يؤثر
 فه حياة :

٢ ـ علمي النفس والحياة : وملخصه أن أساس الحياة النفس لا البدن ،

٣ ــ القسمولوجيا القديمة : القول بالنفس الكلية للعالم وبنفوس الأفلاك :

104.—Anomalie (F.) Anomaly (E.) Ανωμαλια.

شذو ذ

خروج على المألوف بوجود صفات نادرة جدا في الكائنات الحية أو فقدان صفة شائعة جدا فمها ، وهو إما خلتي أو مكتسب :

105—Anormal (F.) Abnormal (E.)

شاذ

الشاذ هو الخارج على المألوف أو العادى .

106-Anschauung

حدس

(أنظر: Intuition )

107-Antécédent (F.) Antecedent (E.)

مقدم

ا يقابل التالى . وهما حدان في نسق يقتضي أن يكون أحدهما متقدما على الآخر منطقيا أو زمانيا ، ومن أمثلة التلازم بين العلة والمعلول :

والمقدم في القضية الشرطية يطلق على الحزء الذي يعبر عن الشرط.

متقدم 108—Antérieur (F.) Anterior (E.)

١ – لغة : السابق على غبره .

٢ -- اصطلاحا : السابق منطقيا بأن يعتمد عليه طرف آخر كتقدم المبادئ على المطالب ، أو السابق زمانيا بأن يكون طرفا أول في نطاق الزمان .

109-Antér iorité (F.) Anteriority (E.)

تقدم

( Antérieu<sub>r</sub> : انظر )

110-Anthropocentrisme (F.) Anthropocentrism (E.)

مركزية الإنسان

يطلق على كل نظرية تجعل الإنسان مركزا للعالم وغاية بخضع لها كل شيُّ .

إنساني المركز ανΘρωπος, κ5ντρον إنساني المركز (Anthropocentric (E.) ἀνΘρωπος (Anthropocentrisme)

112—Anthropologie (F.) Anthropology (E.) ΑνΘρωπος, λογος

علم الإنسان (إنتروبولوجيا)

دراسة الحماعات البشرية في مميراتها وعلاقاتها بسائر الموجودات في الطبيعة . ويراد به خاصة دراسة الأجناس البشرية ، وما هية الإنسان وأصول الحضارة ومظاهرها

الله الله في ذاته أو في صفاته على غرار الإنسان ، ويقابل التنزيه . νΘρωπος-μορφη

والمشبهة (Anthropomorphistes) «قوم شبهوا الله تعالى بالمخلوقات ومثلوه بالمحدثات».

(تعریفات الحرجانی)

114-Antilogie (F.) Αντιλογια

معار ضة

أحد مواقف الشكاك اليونان ، ويراد بها إمكان معارضة كل حكم أو قول أو دعوى بحكم أو قول يساويه في القيمة مما بجعل الشاك لا يسلم لا بالحكم ولا بنقيضه .

وعدت من أبواب «آداب البحث والمناظرة » ويواد بها إقامة الدليل على خلاف ما أقام عليه الخصم الدليل ، وتحتها أنواع . (تعريفات الحرجاني) .

115-Antilogique

معارض للمنطق

ويراد يه ما يخرج عن القوانين المنطقية .

116-Antinomie (F.) Antinomy (E.) 'Αντινομια

مناقضة

تناقض القوانين والمبادئ عند تطبيقها ، ويريد بها كانت « التنازع بين قوانين العقــل الخالص » ، وتكون بين مبدأين أو استدلا لين قائمين على مقدمات متساوية في صحبها ، ومصدرها الالتباس في تصورات الفهم الخالص ، وينساق إليها العقل بالضرورة في مبحث « القسمولوجيا العقلية » . ويعبر كانت عن هذد المناقضات بأربعة أزواج من القضايا يسمى كل منها مناقضة وفي كل مناقضة قضيتان : إحداهما دعوى thése والأخرى نقيض الدعوى antithèse

117-Antithèse (F.) Antithesis

نقيض الدعوى

قضية تعارض دعوى معينة .

وعند كانت ، الطرف السالب من مناقضات العقل . وعند هيجل ، المرحلة الثانية من مراحل الحدل التي تعارض المرحلة الأولى أو الدعوى ، وتعين على بروز التأليف الذي يجاوز الدعوى ونقيضها معا .

استدلال بالمحال الحال الحال المعاون (E.) Απαγωγη (παίσοπη استدلال بالمحال المعان الحلف (démonstration par l'absurde) ويستعمله أرسطو أحيانا لرد مشكلة إلى أخرى . .

119—Apathie (F.) Apathy (E.),  $^{\prime}A\pi \alpha\Theta S_{l}\alpha$ 

جمود الحس

حال نفسية لا تبالى بشيّ ولا تتأثر بالانفعالات وليس لشيّ عليها من سلطان ، ويرى بيرون في ذلك الحبر الأسمى للإنسان . ويستعمله الروافيون أيضا وإن كانوا يوثرون لفظ اتاراكسيا (الطمأنينة) .

120—Aperception (F.) Apperception (E.)

إدراك واع

درجة سامية من الإدراك والتصور . ويريد بها ليبتز وعى الذات لما تدرك ، ويفسرق كانت بين الإدراك التجريبي وهو مجرد إدراك مصحوب بوعي وتفكير ، والإدراك الله نسندالي وهو الشعور بالذات ، (أنا أفكر) .

121-Aphasie (F.) Aphasia (E.). Αφασια

حبسة

فقدان كلي أو جزئي لوظائف اللغة عند الإنسان وهي ضربان :

أ – حركية (Aphasie motrice) وتبدو في أختلاج حركات النطق.

ب حسية (Aphasie sensorielle) وتبدو في العجز عن فهم الكلمـــات المكنوبة أو المنطوقة .

122-Aphorisme (F.) Aphorism (E.) 'Αφορισμος

حكمة

كلمة جامعة تلخص نظرية أو مجموعة ملاحظات وتجارب.

. 123-Apocryphe

منتحل

كل وثيقة أو مؤلف مشكوك فى نسبته إلى صاحبه ، مقابل صحيح ، واستعمل خاصة فى الكتب الدينية ، ثم امتد إلى الوثائق التاريخية حميعها .

124-Apodictique (F.) Apodictic (E.), 'Αποδδικτικός

ضروري

قضية (أو حكم) صادقة لبداهتها أو لقيام البرهان عليها ، ويقابل عند كانت الإخبارى ، (assertorique) وتلك مصطلحات ثلاثة أشاعها كانت وعدها ضروبا للأحكام فى مقولة الحهة (modalité) ، والحقائق الرياضية قضايا ضرورية بينها الحقائق التجريبية قضايا إخبارية .

125-Apophantique (F.) Apophantic (E.)

مبن

مصطلح أرسطى ، ويراد به القضية الحملية التي توصف بالصدق أو الكذب ، وإنما كانت مبينة ، لأن محمولها يوضح موضوعها .

126-Aporétiques (Philosophes)

ارتيابيون

الاصطلاح الأجنبي قدم ، كان يطلق على الشكاك ، وقد بطل استعماله الآن .

(Sceptiques: انظر)

127—Aporie (F.) Aporia (E.) άπορια

معضلة

١ – اصطلاح أرسطى فى أساسه يراد به إيراد رأيين متعارضين مقامهما عند العقل و احد عن
 مسألة بعينها .

٢ -- عند المحدثين : يراد به بوجه عام الصعوبة المنطقية التي لا سبيل إلى الحروج منها ،
 أو الاعتراض المفحم .

128-A posteriori

لا أولى (مكتسب)

المكتسب عن طريق التجربة إن كان فكرة أو معنى ، أو المستند علمها وعلى الوقائع إن كان استدلالا أو منهجا ويقابل أولى (A priori) .

(Apostériori : انظر )

```
129— Apparence (F.) Appearance (E.)
                                                                                    ظاهر
              ١ ــ ما يبدو من الشيء في مقابل ما هو عليه في ذاته ، ويقابل الواقع ( Rèel )
                       ٢ ــ عند الصوفية الظاهر يقابل الباطن ، ومنه علم الظاهر وعلم الباطن .
 130- Apparent
                                                                                    ظاهر
                                                             ( apparence : انظر )
131— Appartenance
                                                                                     انتياء
                                 علاقة منطقية بين الفرد والصنف الذي يدخل في ما صدقه .
 132- Appetit (F.) Appetite (E.)
                                                                                    شبوة
                                         حركة النفس طابا للملائم (تعريفات الحرجاني ).
 133- Appétition (F.) Appetition (E.)
                                                                                    نزوع
 عند ليبنتز مبدأ باطن في « الموناد » محدث تغيرا وانتقالاً من إدراك إلى آخر . وعند اسبينوزا
                                                  الرغبة الواعية التي تسوق الإنسان إلى العمل.
134- Appliqué (F.) Applied (E.)
                                                                                   تطبيتي
                                                           ( Science : مادة )
135 — Appreciation. (F.) Appreciation (E.)
                                                                                    تقدير
                                           عملية ذهنية تنصب على بيان قيمة فكرة أو شيىء
136-Appréhension (F.) Apprehension (E.)
                                                                                   تصور
                             (١) سيكولوجيا : استحضار صورة في الذهن ويسمى أيضا
Représentation
                                     (ب) عند مناطقة العرب والمدرسين : إدراك المفرد.
                        (ج) عند المحدثين : المعنى الكلى المحرد . ويسمى أيضًا Concept .
137— Approbation (F.) Approbation
                                                                                استحسان
                                      حكيم بالحسن و الترجيح ، (أخلاق - علم الحمال).
138 — A priori
                                                                                    أولى
                                                  معرفة يفترضها الذهن وتسبق التجربة .
```

المجرة فور فور يوس (E.) Treeofporphyry (E.) مشجرة فور فور يوس

ترتیب وضعه فورفور یوس للأجناس والأنواع العالما علی صورة شجرة ، وهی الحوهر والحسم والحی والحیوان والإنسان .

تعکمی میں اللہ عبر دلیل . (E) Arbitraire (F.) Arbitrary (E) معکم یصدر من غیر دلیل .

اختيار (F.) Freewill (E.), مذهب من يرى أن للمرء حرية فيما يريد أو يفعل ، وقدرة واستطاعة عليه .

أول يطلق عند السابقين لسقراط على الأصل والمبدأ الأول .

نموذج أول موذج أول αρχέτυπος (Ε.) Αrchetype (Ε.) ἀρχέτυπος عند أفلاطون : المثل الأصلي الذي تصدر الأشياء أشباحا وصورا له ٠

145— Architectonique (F.) Architectonic (E.)

عند كانت: فن يرمى إلى تنظيم المعرفة منهجيا على أسس منطقية .

عجة ما يراد به إثبات أمر أو نقضه.

دلبل غائی دلبل غائی مین طریق العلل الغائیة . آ

ومنه : Argumentation ويراديها طريقة تقديم الحجج والاستفادة منها .

ارستقراطية المعاذة . Aristocracy (E.) Aristocracy (E.)

149 - Aristotelisme (F.) Aristotelianism (E.)

أر سطة

جملة المذهب الأرسطى كما صوره صاحبه . وهو أوضح صورة « لفلسفة المعانى » ، واهتداد المخلطونية ، مع الإلمام التام بالآراء الفلسفية السابقة ، والتعويل على التجربة ، والاعتداد بالعالم الحسى . وتضيف المشائية (péripatetisme) إليه أراء التلاميذ والشراح ، وهي أوسع منافيزيقي عرف في التاريخ القديم والمتوسط ، امتد أثره إلى اليوم .

علم العدد ( الأريثاطيقي ) Arithmetique (F.) Arithmetic (E.)

علم يبحث فى خواص الأعداد وما بينها من نسب وعلاقات عددية ، وهو قسمان : نظرى وعملى ، وأطلق عليه حديثا علم الحساب .

ومنه الوسط الحسابي (العددى) (Arithmetic mean) لعددين ، وهو نصف مجموعهما . والمتوسط الحسابي (العددى) (Arithmetic average) لعدة أعداد ، وهو حاصل جمعها مقسوما على عددها .

151- Art (F.) Art (E.)

فن

. ١ – يطلق على ما يساوى الصنعة . `

٢ - تعبير خارجى عما يحدث في النفس من بواعث وتأثرات بواسطة الخطوط أو الألوان
 أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ . ` إنها المحركات أو المحر

و منه فنی (Artistique)

152— Art Combinatoire (F.) Art Combinatoria (E.)

فن التوليف"

عنه ليبنتز : فن يقوام على استخلاص تصورات مركبة عن طريق توايف التصورات البسيطة.

153- Ascétisme (F.) Ascetism (E.)

زهد

١ -- مذهب أخلاق يقوم على تحقير اللذة الحسية وممارسة الرياضات الروحية ابتغاء الكمال .
 و منه الزاهد (Ascéte)

٢ ــ عند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا الآخرة (تعريفات الحرجاني) 154 ــ Aşéíté (F.) Aseity (E.) (L.) Aséitas)

اصطلاح مدرسي يطلق على الله الذي وجوده من ذاته . ويقابله الوجود بالغنر 🖖

مفارق البدن

155— Asomatic

وصف للنفس بعد مفارقتها للبدن .

156-Assentiment (F.) Assent (E.)

تصديق

(١) سيكولوجيا : توجه النفس إلى تأييد قضية أو رأى ، وله درجات أدناها الظن وأعلاها اليقين .

(ب) منطقيا : إدراك النسبة بين طرفين .

157- Assertion (F.) Assertion (E.)

تقرير

قول بصدق القضية إيجابا أو سلبا .

ومنه مبدأ التقرير Principle d'assertion الذى قال به كوتيرا ، وهو مبدأ منطقي صاغه كوتيرا على هذا النحو : إذا كان الفرض صادقا لزم صدق الدعوى ويمكن إثباتها مستقلة عن الفرض .

158- Assertorique (F.) Assertoric (E.)

إخبارية - إخبارى

قضية (أو حكم) تعبر عن وجود إثبات أو نني دون نظر إلى ضرورة أو إمكان .

159— Assimilation (F.) Assimilation (E.)

تمثيل

تربويا : استيعاب المعلومات استيعابا ينظمها في الحياة العقلية .

منطقیا : (انظر : Analogi<sup>e</sup> )

160- Association (F.) Association (E.)

ربط - ترابط - تداع

الربط - إحداث علاقة بين مدركين لاقتر انهما في الذهن لسبب ما .

والترابط – قيام تلك الصلة بالفعل.

والتداعي ــ توارد التجارب المترابطة على الذهن نتيجة للترابط .

161-Associationisme (F.) Associationism (E.)

مذهب ترابطي - ترابطية

النظرية التي تفسر الحياة العقلية بأنها نتيجة ترابطات تقوم بين الإحساسات والمعانى بعضها

ببعض .

162- Assomption (F.) Assumption (E)

افتراض

قضية مسلمة أو موضوعة للاستدلال بها على غير ها .

ويستخدم « مل » هذا المصطلح كثيرا ، ومخاصة لكل مبدأ تستنبط منه نتائج بصرف النظر ، عن صدقه أو عدم صدقه , 163.—Asyllogistiques (F.) Asyllogistic(E.)

لا قياسي

نتاثج منطقية صحيحة لا يمكن وضعها في صورة قياس مستوف لشروطه الصورية .

164-Ataraxie (F.) Ataraxia (E.) 'Αταραξια

طمأنينة

سكون النفس .

وهي عند الأبيقور يبن والرواقيين : حالة لذيذة من الاتزان .

165-Atavisme (F.) Atavism (E.)

وراثة راجعة

ظهور صفات وراثية بعد أن اختفت في جيل أو أكثر .

166-Athéisme (F.) Atheism (E.)

الحاد

مذهب من ينكرون وجود الله .

167-Atman

اتمن

الأنا في مقابل ما ليس بأنا ، والمثالي في مقابل الواقعي ، والمبدأ الباطن في مقابل عالم الظاهر . وتوفيقا بين هذين الطرفين انتهت الفلسفة الهندية إلى القول بضرب من وحدة الوجود .

168—Atome (F.) Atom (E.) άτομος

ذرة

قديما ( ديموقريطس مثلا ) : أصغر جزء لا يتجزأ من المادة ، أو بعبارة أخرى مالا ينقسم . وسهاها المتكلمون : « الحزء الذي لا يتجزأ ، أو الجزء ، أو الجوهر الفرد ، أو الجوهر » .

قال الأشعرى : زعموا أن الحزء الذى لا يتجزأ جسم يحتمل الأعراض » . وعن النظام : « أن الحزء لا يجوز عليه الحركة والسكون » . ( مقالات الإسلاميين « ج ٢ » ) .

وحديثا: هي أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل في التفاعلات الكيميائية.

(موُّتمر المحمع ، الدورة الثالثة والعشرون) .

169—Atomisme (F.) Atomism (E.)

مذهب ذرى

مذهب القائلين بأن المادة مكونة من ذرات.

و منه : ۱ ۔ ذری Atomique ٢ - نظرية الذرة Théorie atomique 15 is - 4 Atomistique انتباه 170-Attention F(.) Attention (E.) تركيز الذهن في مجال من مجالات الشعور يؤدي إلى وضوحه. اتجاه 171 -Attitude (F.) Attitude (E.) تهيؤ عقلي لمعالحة تجربة أو موقف من المواقف تصحبه عادة استجابة خاصة . صفة - نسبة 172-Attribut (F.) Attribute (E.) لغة ، ما بميز الشيء أو ينسب إليه . محمو ل 173-Attribut ' Prédicat (F.) Attribute ' Perdicate (E.) منطقيا ــ ما يقال على موضوع : صفة 174-Attribut (F.) Attribute (E.) ميتافيزيقيا : خاصة ذاتية للجوهر ، وتطلق بوجه خاص على صفات البادى. فلسفة التنوير 175 - Aufklarung (D.) Enlightenment (E.) Philosophie de lumière (F.) حركة فلسفية في القرن الثامن عشر ، تعتد بالعقل والاستقلال بالرأى ، وتؤمن بأثر الأخلاق ، وتقوم على فكرة التقدم والتحرر من السلطة والتقاليد . ميدة 176—Authenticité (F.) Autheticity (E.) تقال على و ثبقة أو عمل صادر حقا عن صاحبه. ومنه صحيح Authentique مقابل منتحل Apocryphe

ذاتى الحركة الحركة من ذاته ، ويطلق على الكائن الحي من حيث إنه مشتمل على حميع القوى التي تحركه . ويطلق أيضا على كل جهاز يحاكمي بحركة ميكانيكية داخلية حركات الكائن الحي .

178- Autonomie (F) Autonomy (E.)

استقلال الذات

أيقال على الشخص أو الحماعة التي تسن لنفسها قانونها ويستعمل :

- (۱) فى الأخلاق : استقلال الإرادة autonomie de la volonté ، ويريد به كانت أن يسير الفرد فى سلوكه على مقتضى قانون بفرضه على نفسه بارادته الحرة العاقلة . وهذا هو أساس استقلال قوانين الأخلاق عنده .
- (ب) في السياسة : استقلال ذاتى ، وهو وضع الحماعة حين يكون لها الحق في أن تنظم شئوتها بنفسها في ظروف وحدود معينة .

179-Autorité (F.) Authority (E.)

سلطة -- حجة

[كل ما يحدد سلوكا أو رأيا لاعتبارات خارجة عن القيمة الذاتية للأمر أو القضية المعروضة ، وتطلق أيضا على الشخص احجه ، وهو كل من يصبح مصدرا يعول عليه فى رأى أو علم معين ، مثل حجة الإسلام النزالى .

180-Authoritarianisme

المجية

القول بان صدق الراى يرجع إلى قائله لا إلى موضوعه .

181—Auto-Suggestion (F.) Auto-Suggestion (E.)

إمحاء ذاتى

ي إيماء ينبعث فى الم ء من نفسه لنفسه ، واله أثره فى حياته الفكرية أو النزوعية أو السلوكية ، ومصدره ميل أو رغبة او تصور ، وقد يكون فكرة غير مندمجة فى عالم الشعور .

182-Autre (F.) Other (E.)

"È

احد تصورات الفكر الاساسية ، ويراد به ما سوى الشيء مما هو مختلف أو متميز ه

183-Avyakta

أثيدا كت

مصطلح هندی ، عربه البیرونی ( أبیكت ) ، ولراد به الهبولی المحردة أو شیء بلا صورة ه میقابل viakta ای المادة التی اتخذت و ورة .

184—Axiologie (F.) Axiology (E.)

اظرية الفم

مصطلح حديث يراد به البحث فى طبيعة القيم وأصنافها ومعيارها ووضعها الميتافيزيتى ، وهى نظرية قديمة نشأت مع مثل أفلاطون وصورت بصور مختلفة فى المدارس اليونانية والقرون الوسطى ، ماتسع البحث فيها فى الفلسفة الحديثة والمعاصرة .

وأحبيحت بابا هاما من ابواب الفلسفة العامة ، ترتبط خاصة بعلوم المنطق والأخلاق والجمال والإلهيات .

185—Axiologique (F.) Axiological (E.)

قيمي

نسبة إلى نظرية القيم .

186—Axiomatique (F.) Axiomatics (E.)

أكمسيوماتيكا

دراسة نقدية لمبادىء الرهنة الهندسية.

187-Axiomatique (F.) Axiomatic (E.)

مبدئي

ماله صلة بالمدأ.

(axiome : انظر)

188-Axiome (F.) Axiom (E.) Αξιωμα

مبدأ

ما يسلم به ، لأنه واضح بذاته لا يحتاج إلى برهان ، بل تقوم عليه البرهنة ، كالمبادىء العقلية والأوليات والضروريات ، ومنه ما يستخدم فى جميع العلوم ، أو فى علوم بعينها كمبادىء البرهنة الرياضية .

ويقابل المسألة التي لابد من البرهنة عليها (كتاب التحاليل الثانية لأرسطو والبرهان لابن سينا) (انظر: These)

أعد هذه الطبعة وراجع تجاربها كل من :

ـــ السيدة ليلي عبد العزيز طواد والآنسة شادية مجد شوقى المحررتان بالمجمع .

ــ بإشراف الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل الراقب الصام والسيدة فريدة إبراهيم حسني المراقبة بالمجمع.

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئیس مجلس الادارة مهندس/ رجاء الهادی محمد عناره

الهيئة المامة لشئون المطابع الأميرية مدووس. مسمور المعامة لشئون المطابع الأميرية مدوو المحتب من المعام الم